



**GENERAL DIRECTORATE OF
STANDARDIZATION**

DPS WORK PROGRAMME

2023

- **ALBANIAN DRAFT-STANDARDS AND DRAFT-STANDARDIZATION DOCUMENTS OPEN TO PUBLIC OPINION**



www.dps.gov.al

INTRODUCTION

The publication of the Work Programme is a responsibility which DPS undertakes by accepting the Code of good practice for the preparation, adoption and application of standard as well as maintaining the principle of transparency in accordance with Regulation (EU) no 1025/2012 of the European Parliament and of the Council on European standardization. The acceptance of the stated Code is determined with the Agreement on technical barriers to trade in the World Trade Organization (WTO/TBT).

The Work Programme for the adoption of Albanian Standards (hereinafter: The Programme) contains a list of all standardization projects prepared by a proposal of the government bodies, economic subjects, DPS Technical bodies and other interested parties. Albanian standards are prepared in accordance with the DPS Internal Regulation for the preparation and adoption of Albanian Standards and standardization documents.

The programme contains the following data for each project for preparation of Albanian Standards: designation of the DPS technical committee, designation and title of Albanian project, designation and title of the standard/standardization document. After planning the adoption of Albanian Standards, the standardization project goes through several stage codes, in accordance with the DPS Internal Regulation for preparation and adoption of Albanian standards and standardization documents. The stage of standardization project ends with the adoption of the relevant Albanian standard.

All standardization projects in this Programme, depending on the receipt of comments on their content can be object of termination or delay, upon agreement and shall be included in some of the following annual issues of the Programme for the adoption of Albanian Standards. Although, the Programme may contain additional new standardization projects which should also be included as part of this programme.

Interested parties are kindly asked to provide their comments on the standardization projects, part of this Programme, before the conclusion of the final 90 days long deadline, which ends by 05.05.2023.

DPS/KTC 2 “ Terminology, Quantities and units” will adopt 10 European and international standards and standardization documents, with cover page				
Nr	Nr. standardit	Origjina e standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	EN ISO 80000-1:2022	CEN/ISO	Quantities and units - Part 1: General (ISO 80000-1:2022	Sasitë dhe njësitë - Pjesa 1: Të përgjithshme (ISO 80000-1:202
2.	EN ISO 80000-2:2019	CEN/ISO	Quantities and units - Part 2: Mathematics (ISO 80000-2:2019)	Sasitë dhe njësitë - Pjesa 2: Matematika (ISO 80000-2:2019)
3.	EN ISO 80000-3:2020	CEN/ISO	Quantities and units - Part 3: Space and time (ISO 80000-3:2019)	Sasitë dhe njësitë - Pjesa 3: Hapësira dhe koha (ISO 80000-3:2019)
4.	EN ISO 80000-4:2019	CEN/ISO	Quantities and units - Part 4: Mechanics (ISO 80000-4:2019)	Sasitë dhe njësitë - Pjesa 4: Mekanika (ISO 80000-4:2019)
5.	EN ISO 80000-5:2019	CEN/ISO	Quantities and units - Part 5: Thermodynamics (ISO 80000-5:2019)	Sasitë dhe njësitë - Pjesa 5: Termodinamika (ISO 80000-5:2019)
6.	EN ISO 80000-8:2020	CEN/ISO	Quantities and units - Part 8: Acoustics (ISO 80000-8:2020)	Sasitë dhe njësitë - Pjesa 8: Akustika (ISO 80000-8:2020)
7.	EN ISO 80000-9:2019	CEN/ISO	Quantities and units - Part 9: Physical chemistry and molecular physics (ISO 80000-9:2019)	Sasitë dhe njësitë - Pjesa 9: Kimia fizike dhe fizika molekulare (ISO 80000-9:2019)
8.	EN ISO 80000-10:2019	CEN/ISO	Quantities and units - Part 10: Atomic and nuclear physics (ISO 80000-10:2019)	Sasitë dhe njësitë - Pjesa 10: Fizika atomike dhe bërthamore (ISO 80000-10:2019)
9.	EN ISO 80000-11:2020	CEN/ISO	Quantities and units - Part 11: Characteristic numbers (ISO	Sasitë dhe njësitë - Pjesa 11: Numrat karakteristike (ISO 80000-

			80000-11:2019)	11:2019)
10.	EN ISO 80000-12:2019	CEN/ISO	Quantities and units - Part 12: Condensed matter physics (ISO 80000-12:2019, Corrected version 2021-11)	Sasitë dhe njësitë - Pjesa 12: Fizika e lëndës së kondensuar (ISO 80000-12:2019)

DPS/TC 19 “ Petroleum products, lubricants, coals and related products” will adopt 43 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr	Nr. standardit	Origjina e standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	CEN ISO/TR 10400:2021	CEN/ISO	Petroleum and natural gas industries - Formulae and calculations for the properties of casing, tubing, drill pipe and line pipe used as casing or tubing (ISO/TR 10400:2018)	Industria e naftës dhe gazit natyror - Formulatat dhe llogaritjet për kolonat e rrethimit, tubacionet, tubat e shpimit dhe veçoritë e tubacioneve (ISO/TR 10400:2018)

2.	EN ISO 10423:2022	CEN/ISO	Petroleum and natural gas industries - Drilling and production equipment - Wellhead and tree equipment (ISO 10423:2022)	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Pajisje prodhimi dhe shpimi - Pajisja e grykës së pusit dhe armatura e fontanës(bredhit) (ISO 10423:2022)
3.	EN ISO 13503-3:2022	CEN/ISO	Petroleum and natural gas industries - Completion fluids and materials - Part 3: Testing of heavy brines (ISO 13503-3:2022)	Industritë e naftës dhe gazit natyral - Materjalet dhe fluidet e gatshëm - Pjesa 3: Prova e kripshmërisë së lartë (ISO 13503-3:2022)
4.	EN ISO 19901-10:2022	CEN/ISO	Petroleum and natural gas industries - Specific requirements for offshore structures - Part 10: Marine geophysical investigations (ISO 19901-10:2021)	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Kërkesat specifike për strukturat detare - Pjesa 10: Hetimet gjeofizike detare (ISO 19901-10:2021)
5.	EN ISO 23936-1:2022	CEN/ISO	Oil and gas industries including lower carbon energy - Non-metallic materials in contact with media related to oil and gas production - Part 1: Thermoplastics (ISO 23936-1:2022)	Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Materialet jo metalike në kontakt me mjedisin që kanë lidhje me prodhimin e naftës dhe gazit - Pjesa 1: Termoplastikat (ISO 23936-1 :2022)
6.	EN ISO 24200:2022	CEN/ISO	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Bulk material for offshore projects - Pipe support (ISO 24200:2022)	Industritë e naftës, petrokimisë dhe gazit natyral - Materiali kryesor për projektet në det të hapur - Mbështetja e tubave (ISO 24200:2022)
7.	EN ISO 35102:2021	CEN/ISO	Petroleum and natural gas industries - Arctic operations - Escape, evacuation and rescue from offshore installations (ISO 35102:2020)	Industritë e naftës dhe gazit natyror - Operacionet e Arktikut - Ikja, evakuimi dhe shpëtimi nga instalimet në det të hapur (ISO 35102:2020)
8.	EN ISO 6368:2021	CEN/ISO	Petroleum, petrochemical and natural gas industries - Dry gas sealing systems for axial, centrifugal, and rotary screw compressors and expanders (ISO 6368:2021)	Industritë e naftës, petrokimike dhe gazit natyror - Sistemet e izolimit të gazit të thatë për kompresorët dhe zgjeruesit me vidë boshtore, centrifugale dhe rrotulluese (ISO 6368:2021)
9.	EN 12177:2022	CEN	Liquid petroleum products - Unleaded petrol - Determination of benzene content by gas chromatography	Produkte të lëngëta të naftës - Benzina pa plumb - Përcaktimi i përmbajtjes së benzenit nëpërmjt gaz kromatografisë
10.	EN 15491:2021	CEN	Ethanol as a blending component for petrol - Determination of total acidity - Colour indicator titration method	Etanoli si përzierës i benzenës - Përcaktimi i aciditetit total - Metoda e titrimet me tregues (lakmues) të ngjyrosur
11.	EN 15553:2021	CEN	Petroleum products and related materials - Determination of hydrocarbon types - Fluorescent indicator adsorption method	Produkte e naftës dhe materialet që lidhen me to - Përcaktimi i klasave të hidrokarbureve - Metoda me përthithje (absorbim) me tregues fluorishent
12.	EN 15984:2022	CEN	Petroleum industry and products - Determination of composition of refinery heating gas and calculation of carbon content and calorific	Industritë e naftës dhe produkteve të saj - Përcaktimi i përbërjes së gazit të rafinerisë dhe llogaritja e përmbajtjes dhe vlerës kalorifike të

			value - Gas chromatography method	karbonit - Metoda gas kromatografike
13.	EN 16091:2022	CEN	Liquid petroleum products - Middle distillates and fatty acid methyl ester (FAME) fuels and blends - Determination of oxidation stability by rapid small scale oxidation test (RSSOT)	Produktet e lëngëta të naftës - Distilatet e mesme dhe lëndët djegëse dhe përzierjet e metil esterit të acideve yndyrore (FAME) - Përcaktimi i qëndrueshmërisë së oksidimit me anë të testit të shpejtë të oksidimit në shkallë të vogël (RSSOT)
14.	EN 16329:2022	CEN	Diesel and domestic heating fuels - Determination of cold filter plugging point - Linear cooling bath method	Lëndë djegëse të lëngëta për motorët diesel dhe për ngrohje në banesa - Përcaktimi i temperaturës kufi të filtrueshmërisë - Metoda me banjo me ftohje lineare
15.	EN 16734:2022	CEN	Automotive fuels - Automotive B10 diesel fuel - Requirements and test methods	Lëndë djegëse për automjete - Lëndë djegëse diesel B10 - Kërkesat dhe metodat e provës
16.	EN ISO 13736:2021/A1:2022	CEN/ISO	Determination of flash point - Abel closed-cup method - Amendment 1: Bias statement update (ISO 13736:2021/Amd 1:2022)	Përcaktimi i pikës së flakërimit - Metoda Abel me kup të mbyllur - Amendamenti 1: Përditësimi i deklaratës së paragjykitimit (ISO 13736:2021/Amd 1:2022)
17.	EN ISO 4259-4:2022	CEN/ISO	Petroleum and related products - Precision of measurement methods and results - Part 4: Use of statistical control charts to validate 'in-statistical-control' status for the execution of a standard test method in a single laboratory (ISO 4259-4:2021)	Nafta dhe produktet e lidhura me to - Saktësia e metodave dhe rezultateve të matjes - Pjesa 4: Përdorimi i grafikëve të kontrollit statistikor për të vërtetuar statusin "në kontroll statistikor" për ekzekutimin e një metode standarde testimi në një laborator të vetëm (ISO 4259-4:2021)
18.	EN ISO 8222:2020/A1:2022	CEN/ISO	Petroleum measurement systems - Calibration - Volumetric measures, proving tanks and field measures (including formulae for properties of liquids and materials) - Amendment 1: Correction of two typographical errors (ISO 8222:2020/Amd 1:2022)	Sistemet e matjes së naftës - Kalibrimi - Masat vëllimore, duke provuar rezervuarët dhe masat në terren (përfshirë formula për vetitë e lëngjeve dhe materialeve) - Amendamenti 1: Korrigjimi i dy gabimeve tipografike (ISO 8222:2020/Amd 1:2022)
19.	EN ISO 23553-1:2022	CEN/ISO	Safety and control devices for oil burners and oil-burning appliances - Particular requirements - Part 1: Automatic and semi-automatic valves (ISO 23553-1:2022)	Pajisjet e sigurisë dhe të kontrollit për djegësit e lëndëve djegëse të lëngët dhe pajisjet e djegies së lëndëve djegëse të lëngëta - Pjesa 1: Valvolat automatike dhe gjysëm automatike (ISO 23553-1:2022)
20.	EN 17476:2021+A1:2022	CEN	Specifications for dedicated liquefied petroleum gas appliances - LPG vapour pressure appliances incorporating a horizontal cartridge in the chassis	Specifikimet për pajisjet e dedikuara të gazit të lëngshëm - Pajisjet e presionit të avullit LPG që përfshijnë një fishek horizontale në shasi

21.	EN 1949:2021	CEN	Specification for the installation of LPG systems for habitation purposes in leisure accommodation vehicles and accommodation purposes in other vehicles	Specifikime për instalimin e sistemeve të Gazit të Lëngët nga Nafta (GLN) për përdorim shtëpiak në automjete të banueshme (rulo) dhe në automjete të tjera
22.	EN 497:2022	CEN	Specification for dedicated liquefied petroleum gas appliances - Multi purpose boiling burners for outdoor use - Cooking vessels with a diameter greater than 300 mm	Specifikimet për pajisjet e dedikuara për gaz të lëngshëm të naftës - Djegësit e vlimit me shumë qëllime për përdorim të jashtëm - Enët e gatimit me diametër më të madh se 300 mm
23.	CEN ISO/TS 20048-1:2022	CEN/ISO	Solid biofuels - Determination of off-gassing and oxygen depletion characteristics - Part 1: Laboratory method for the determination of off-gassing and oxygen depletion using closed containers (ISO/TS 20048-1:2020)	Biokarburantet e ngurta - Përcaktimi i karakteristikave të shkarkimit të gazit dhe të varfërimit të oksigjenit - Pjesa 1: Metoda laboratorike për përcaktimin e shkarkimit të gazit dhe varfërimit të oksigjenit duke përdorur kontejnerë të mbyllur (ISO/TS 20048-1:2020)
24.	CEN ISO/TS 20049-2:2022	CEN/ISO	Solid biofuels - Determination of self-heating of pelletized biofuels - Part 2: Basket heating tests (ISO/TS 20049-2:2020)	Biokarburantet e ngurta - Përcaktimi i vetë-ngrohjes së biokarburanteve të peletizuar - Pjesa 2: Testet e ngrohjes së shportës (ISO/TS 20049-2:2020)
25.	CEN ISO/TS 21596:2021	CEN/ISO	Solid biofuels - Determination of grindability - Hardgrove type method for thermally treated biomass fuels (ISO/TS 21596:2021)	Biokarburantet e ngurta - Përcaktimi i aftësisë së bluarjes - Metoda e tipit Hardgrove për lëndët djegëse të biomasës të trajtuar termikisht (ISO/TS 21596:2021)
26.	EN ISO 16559:2022	CEN/ISO	Solid biofuels - Vocabulary (ISO 16559:2022)	Biolëndët djegëse të ngurta - Fjalori (ISO 16559:2022)
27.	EN ISO 18134-1:2022	CEN/ISO	Solid biofuels - Determination of moisture content - Part 1: Reference method (ISO 18134-1:2022)	Biolëndë djegëse të ngurta - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Pjesa 1: Metoda referuese (ISO 18134-1:2022)
28.	CEN ISO/TS 21911-2:2022	CEN/ISO	Solid recovered fuels - Determination of self-heating - Part 2: Basket heating tests (ISO/TS 21911-2:2022)	Lëndët djegëse të ngurta të rikuperuara - Përcaktimi i vetë-ngrohjes - Pjesa 2: Testet e ngrohjes së shportës (ISO/TS 21911-2:2022)
29.	EN ISO 21646:2022	CEN/ISO	Solid recovered fuels - Sample preparation (ISO 21646:2022)	Lëndët djegëse të ngurta të rikuperuara - Përgatitja e mostrës (ISO 21646:2022)
30.	EN ISO 20675:2021	CEN/ISO	Biogas - Biogas production, conditioning, upgrading and utilization - Terms, definitions and classification scheme (ISO 20675:2018)	Biogaz - Prodhimi, kondicionimi, përmirësimi dhe përdorimi i biogazit - Termat, përkufizimet dhe skema e klasifikimit (ISO 20675:2018)
31.	EN ISO 22580:2021	CEN/ISO	Flares for combustion of biogas (ISO 22580:2020)	Flakët për djegien e biogazit (ISO 22580:2020)

32.	EN ISO 23590:2021	CEN/ISO	Household biogas system requirements: design, installation, operation, maintenance and safety (ISO 23590:2020)	Kërkesat e sistemit të biogazit shtëpiak: projektimi, instalimi, funksionimi, mirëmbajtja dhe siguria (ISO 23590:2020)
33.	EN ISO 24252:2022	CEN/ISO	Biogas systems - Non-household and non-gasification (ISO 24252:2021)	Sistemet e biogazit - Jo shtëpiake dhe jo gazifikuese (ISO 24252:2021)
34.	ISO 12922:2020	ISO	Lubricants, industrial oils and related products (class L) — Family H (hydraulic systems) — Specifications for hydraulic fluids in categories HFAE, HFAS, HFB, HFC, HFDR and HFDU	Lubrifikantë, vajra industriale dhe produkte të lidhura me to (klasa L) - Familja H (sistemet hidraulike) - Specifikimet për lëngjet hidraulik të kategoritë HFAE. HFAS. HFB. HFC. HFDR dhe HFDU
35.	ISO 12925-1:2018	ISO	Lubricants, industrial oils and related products (class L) — Family C (gears) — Part 1: Specifications for lubricants for enclosed gear systems	Lubrifikantë, vajra industriale dhe produkte të ngjashme (klasa L) - Familja C (ingranazhet) - Pjesa 1: Specifikimet për lubrifikantët për sistemet e ingranazheve të mbyllura
36.	ISO 12925-1:2018/Amd 1:2020	ISO	Lubricants, industrial oils and related products (class L) — Family C (gears) — Part 1: Specifications for lubricants for enclosed gear systems — Amendment 1: Pour point, according to ISO 3016, of categories CKTG, CKES, CKPG and CKPR — Change of limits	Lubrifikantë, vajra industriale dhe produkte të ngjashme (klasa L) - Familja C (ingranazhet) - Pjesa 1: Specifikimet për lubrifikantët për sistemet e ingranazheve të mbyllura - Amendamenti 1: Pika e derdhjes, sipas ISO 3016, e kategorive CKTG, CKES, CKPG dhe CKPR — Ndryshimi i kufijve
37.	ISO 12925-2:2020	ISO	Lubricants, industrial oils and related products (class L) — Family C (gears) — Part 2: Specifications of categories CKH, CKJ and CKM (lubricants open and semi-enclosed gear systems)	Lubrifikantë, vajra industriale dhe produkte të lidhura me to (klasa L) — Familja C (ingranazhet) — Pjesa 2: Specifikimet e kategorive CKH, CKJ dhe CKM (lubrifikantët për sistemet e marsheve të hapura dhe gjysmë të mbyllura)
38.	ISO 12925-3:2021	ISO	Lubricants, industrial oils and related products (Class L) — Family C (gears) — Part 3: Specifications for greases for enclosed and open gear systems	Lubrifikantë, vajra industriale dhe produkte të ngjashme (Klasa L) - Familja C (ingranazhet) - Pjesa 3: Specifikimet për yndyrat për sistemet e marsheve të mbyllura dhe të hapura
39.	ISO 23306:2020	ISO	Specification of liquefied natural gas as a fuel for marine applications	Specification of liquefied natural gas as a fuel for marine applications
40.	ISO 1213-1:2020	ISO	Coal and coke — Vocabulary — Part 1: Terms relating to coal preparation	Lëndët djegëse minerale të ngurta - Fjalori - Pjesa 1: Termat për përgatitjen e qymyrgurit
41.	ISO 8858-1:2019	ISO	Hard coal — Froth flotation testing — Part 1: Laboratory procedure	Qymyri i fortë — Testimi i flotacionit me shkumë — Pjesa 1: Procedura laboratorike
42.	ISO 10086-1:2019	ISO	Coal — Methods for evaluating flocculants for use in coal	Qymyr - Metodat për vlerësimin e precipitimeve në formë flokësh që

			preparation — Part 1: Basic parameters	përdoren në përgatitjen e qymyrit - Pjesa 1: Parametrat bazë
43.	ISO 10753:2019	ISO	Coal preparation plant — Assessment of the liability to breakdown in water of materials associated with coal seams	Impianti i përgatitjes së qymyrit - Vlerësimi i përgjegjësive ndaj prishjes në ujë të materialeve të lidhura me shtresat e qymyrit

DPS/TC 52 “Safety of toys ” will adopt 8 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	EN 71-13:2021+A1:2022	CEN	Safety of toys - Part 13: Olfactory board games, cosmetic kits and gustative games	Siguria e lodrave - Pjesa 13: Lodrat formuese me aromë, setet e vogla të lojrave dhe lodrat e të shijuarit
2.	CEN/TR 16411:2022	CEN	Child care articles - Compiled interpretations of CEN/TC 252 standards	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Interpretimet e standardeve të përpiluara nga Komiteti Teknik evropian CEN/TC 252
3.	CEN/TR 17876:2022	CEN	Child care articles - Tricycles - Safety requirements and test methods	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Triçikletat - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës
4.	EN 13209-1:2022	CEN	Child care articles - Child carriers - Safety requirements and test methods - Part 1: Framed back carrier	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Transportuesit e fëmijëve - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës - Pjesa 1: Mbjtëse me kornizë të pasme
5.	EN 14344:2022	CEN	Child care articles - Child seats for cycles - Safety requirements and test methods	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Sediljet e fëmijëve për biçikleta - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës
6.	EN 1888-1:2018+A1:2022	CEN	Child care articles - Wheeled child conveyances - Part 1: Pushchairs and prams	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Karrige me rrota për fëmijë - Pjesa 1: Karroca për fëmijë
7.	ISO 8124-1:2022	ISO	Safety of toys - Part 1: Safety aspects related to mechanical and physical properties	Siguria e lodrave - Pjesa 1: Aspekte të sigurisë lidhur me vetitë mekanike dhe fizike
8.	EN 1888-2:2018+A1:2022	CEN	Child care articles - Wheeled child conveyances - Part 2: Pushchairs for children above 15 kg up to 22 kg	Artikuj të kujdesit për fëmijë - Karrige me rrota për fëmijë - Pjesa 2: Karroca për fëmijë mbi 15 kg deri në 22 kg

DPS/TC 55 “Dentistry ” will adopt 24 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	EN ISO 18618:2022	CEN ISO	Dentistry - Interoperability of CAD/CAM Systems (ISO 18618:2022)	Stomatologji - Ndërveprimi i sistemeve CAD/CAM (ISO 18618:2022)
2.	EN ISO 20126:2022	CEN ISO	Dentistry - Manual toothbrushes - General requirements and test methods (ISO 20126:2022)	Stomatologji - Furçat e dhëmbëve - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës (ISO 20126:2022)
3.	EN ISO 21606:2022	CEN ISO	Dentistry - Elastomeric auxiliaries for use in orthodontics (ISO 21606:2022)	Stomatologji - Materiale ndihmëse me përmbajtje elastomerësh për përdorim në ortodonci (ISO 21606:2022)
4.	EN ISO 22674:2022	CEN ISO	Dentistry - Metallic materials for fixed and removable restorations and appliances (ISO 22674:2022)	Stomatologji - Materiale metalike për pajisjet e riparimeve fikse dhe të lëvizshme (ISO 22674:2022)
5.	EN ISO 22683:2022	CEN ISO	Dentistry - Rotational adaptability test between implant body and implant abutment in dental implant systems (ISO 22683:2022)	Stomatologji - Testi i përshtatshmërisë rrotulluese midis trupit të implantit dhe mbështetësit të implantit në sistemet e implanteve dentare (ISO 22683:2022)
6.	EN ISO 3107:2022	CEN ISO	Dentistry - Zinc oxide-eugenol cements and non-eugenol zinc oxide cements (ISO 3107:2022)	Stomatologji - Çementet me bazë Oksidi i zinkut/eugenoli dhe me bazë oksid /jo-eugenoli (ISO 3107:2022)
7.	EN ISO 5467-1:2022	CEN ISO	Dentistry - Mobile dental units and dental patient chairs - Part 1: General requirements (ISO 5467-1:2022)	Stomatologji - Njësitë dentare të lëvizshme dhe karriget e pacientit në klinikat dentare - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 5467-1:2022)
8.	EN ISO 5467-2:2022	CEN ISO	Dentistry - Mobile dental units and dental patient chairs - Part 2: Air, water, suction and wastewater systems (ISO 5467-2:2022)	Stomatologji - Njësitë dentare të lëvizshme dhe karriget e pacientit në klinikat dentare - Pjesa 2: Sistemet e ajrit, ujit dhe largimit të ujit dhe lëngjeve
9.	EN ISO 7494-2:2022	CEN ISO	Dentistry - Stationary dental units and dental patient chairs - Part 2: Air, water, suction and wastewater systems (ISO 7494-2:2022)	Stomatologji - Njësitë dentare të palëvizshme dhe karriget e pacientit në klinikat dentare - Pjesa 2: Sistemet e ajrit, ujit dhe largimit të ujit dhe lëngjeve (ISO 7494-2:2022)
10.	EN ISO 9333:2022	CEN ISO	Dentistry - Brazing materials (ISO 9333:2022)	Stomatologjia - Materialet ngjitëse (ISO 9333:2022)

11.	EN ISO 9680:2021	CEN ISO	Dentistry - Operating lights (ISO 9680:2021)	Stomatologji - Ndriçues të fushës operatore (ISO 9680:2021)
12.	EN ISO 28158:2018	CEN ISO	Dentistry - Integrated dental floss and handles (ISO 28158:2018)	Stomatologji - Fijet dentare të integruara dhe mbajtëset
13.	ISO 18675:2022	ISO	Dentistry - Machinable ceramic blanks	Stomatologji - Boshllëqe prej qeramike të përpunueshme
14.	ISO/TR 14569-1:2007	ISO	Dental materials - Guidance on testing of wear - Part 1: Wear by toothbrushing	Materiale dentare - Udhëzues për testimin e konsumit – Pjesa 1: Veshja për furçën e dhëmbëve
15.	ISO/TS 19736:2017	ISO	Dentistry - Bonding test between polymer teeth and denture base materials	Stomatologji - Testi i lidhjes midis dhëmbëve me materiale me polimere dhe materialeve bazë të protezës
16.	ISO/TR 28642:2016	ISO	Dentistry - Guidance on colour measurement	Stomatologji - Udhëzues për matjen e ngjyrave
17.	ISO/TR 18130:2016	ISO	Dentistry - Screw loosening test using cyclic torsional loading for implant body/implant abutment connection of endosseous dental implants	Stomatologji - Testi i lirimit të vidhave duke përdorur ngarkesën rrotulluese ciklike për lidhjen e trupit të implantit/mbështjellësit të implanteve dentare endoseoze
18.	ISO/TR 22710:2019	ISO	Dentistry - Vocabulary of process chain from dental CT to CAD/CAM for implant prosthetic restorations - Backward planning in the digital process chain	Stomatologji - Fjalori i zinxhirit të procesit nga CT dentare në CAD/CAM për restaurimet protetike implantare - Planifikimi i prapambetur në zinxhirin e procesit dixhital
19.	ISO/TR 18845:2017	ISO	Dentistry - Test methods for machining accuracy of computer-aided milling machines	Stomatologji - Metodat e provës për saktësinë e përpunimit të makinave bluarëse me ndihmën e kompjuterit
20.	ISO/TR 15300:2001	ISO	Dentistry - Application of OSI clinical codification to the classification and coding of dental products	Stomatologji - Aplikimi i kodifikimit klinik OSI në klasifikimin dhe kodimin e produkteve dentare
21.	ISO/TR 15599:2002	ISO	Digital codification of dental laboratory procedures	Kodifikimi dixhital i procedurave laboratorike dentare
22.	ISO/TR 15599:2002/Cor 1:2003	ISO	Digital codification of dental laboratory procedures - Technical Corrigendum 1	Kodifikimi dixhital i procedurave laboratorike dentare - Korigjimi Teknik 1
23.	ISO 3630-5:2020	ISO	Dentistry - Endodontic instruments - Part 5: Shaping and cleaning instruments	Stomatologji - Instrumenta për kanalet e rrënjëve për stomatologjinë - Pjesa 5: Gdhendja dhe instrumentet e pastrimit
24.	ISO 19448:2018	ISO	Dentistry - Analysis of fluoride concentration in aqueous solutions by use of fluoride ion-selective electrode	Stomatologji - Analiza e përqendrimit të fluorit në tretësirat ujore me përdorimin e elektrodës jon-selektive të fluorit

DPS/TC 74 “Pipes, flanges and their joints ” will adopt 17 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	EN 1515-4:2021/AC:2022	CEN	Flanges and their joints - Bolting - Part 4: Selection of bolting for equipment subject to the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU	Fllanxha dhe bashkuesit e tyre - Buloneritë - Pjesa 4:Përzgjedhja e bulonave për pajisjet që i nënshtrohen Directives 97/23/EC Pajisjet nën Presion
2.	EN ISO 340:2022	CEN/ISO	Conveyor belts - Laboratory scale flammability characteristics - Requirements and test method (ISO 340:2022)	Konvejer me shirit - Karakteristikat e shkallës laboratorike të aftësisë ndezëse - Kërkesat dhe metoda e proves (ISO 340:2022)
3.	EN ISO 7622-2:2022	CEN/ISO	Steel cord conveyor belts - Longitudinal traction test - Part 2: Measurement of tensile strength (ISO 7622-2:2022)	Rripa transportues me fije çeliku - Prova e tërheqjes gjatësore - Pjesa 2: Matja e rezistencës në tërheqje (ISO 7622-2: 2022)
4.	EN 14525:2022	CEN	Ductile iron and steel wide tolerance couplings and flange adaptors for use with pipes of different materials: ductile iron, Grey iron, steel, PVC-U, PVC-O, PE, fibre-cement	Hekur i butë (duktil) dhe çelik me tolerancë të gjerë dhe adaptorë me fllanxha për përdorim me tuba me materialeve të ndryshme: hekur duktil, hekur gri, çelik, PVC-U, PVC-O, PE, fibër çimento
5.	EN 14917:2021	CEN	Metal bellows expansion joints for pressure applications	Bashkues metalik fleksibël të zgjeruar për përdorime në presion
6.	EN ISO 7369:2020	CEN/ISO	Pipework - Metal hoses and hose assemblies - Vocabulary (ISO 7369:2020)	Sistem tubash – Tubat dhe sistemet e tubave metalike fleksibël – Fjalori (ISO 7369:2020)
7.	ISO 7369:2020	ISO	Pipework - Metal hoses and hose assemblies - Vocabulary	Sistem tubash – Tubat dhe sistemet e tubave metalike fleksibël – Fjalori
8.	ISO 10380:2012	ISO	Pipework - Corrugated metal hoses and hose assemblies	Sistem tubash - Tuba fleksibël dhe bashkuesit e tyre
9.	ISO 23991:2022	ISO	Irrigation applications of ductile iron pipelines - Product design and installation	Aplikimet për ujitje të tubacioneve prej hekuri duktil — Dizajni dhe instalimi i produktit
10.	ISO 21053:2019	ISO	Life cycle analysis and recycling of ductile iron pipes for water applications	Analiza e ciklit jetësor dhe riciklimi i tubave të hekurit duktil për aplikime në ujë

11.	ISO 21052:2021	ISO	Restrained joint systems for ductile iron pipelines — Calculation rules for lengths to be restrained	Sistemet e kyqeve të frenuara për tubacionet e hekurit duktil - Rregullat e llogaritjes për gjatësitë që duhet të frenohen
12.	ISO 21051:2020	ISO	Construction and installation of ductile iron pipeline system	Ndërtimi dhe instalimi i sistemit të tubacioneve prej hekuri duktil
13.	ISO 18468:2017	ISO	Ductile iron fittings, accessories and their joints and valves — Epoxy coating	Pajisje, aksesorë prej hekuri duktil dhe nyjet dhe valvulat e tyre — Veshje epokside
14.	ISO 16134:2020	ISO	Earthquake-resistant and subsidence-resistant design of ductile iron pipelines	Projektim rezistent ndaj tërmeteve dhe rezistent ndaj uljeve të tubacioneve të hekurit duktil
15.	ISO 4156-1:2021	ISO	Straight cylindrical involute splines — Metric module, side fit — Part 1: Generalities	Shlicat me anë të përkulura cilindrike - Moduli metrik, përshtatja anësore – Pjesa 1: Të përgjithshme
16.	ISO 4156-2:2021	ISO	Straight cylindrical involute splines — Metric module, side fit — Part 2: Dimensions	Shlicat me anë të përkulura cilindrike - Moduli metrik, përshtatja anësore – Pjesa 2: Përmasat
17.	ISO 4156-3:2021	ISO	Straight cylindrical involute splines — Metric module, side fit — Part 3: Inspection	Shlicat me anë të përkulura cilindrike - Moduli metrik, përshtatja anësore – Pjesa 3: Inspektimi

DPS/TC 104 “Concrete and related products. Precast concrete products” will adopt 16 European and international standards and standardization documents, with cover page parë)

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	EN 12390-18:2021	CEN	Testing hardened concrete - Part 18: Determination of the chloride migration coefficient	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 18: Përcaktimi i koeficientit të migrimit të klorurit
2.	EN 934-6:2019	CEN	Admixtures for concrete, mortar and grout - Part 6: Sampling, assessment and verification of the constancy of performance	Përzierjet për beton, llaç dhe fino - Pjesa 6: Marrja e mostrave, vlerësimi dhe verifikimi i qëndrueshmërisë së performancës
3.	EN ISO 52127-1:2021	CEN/ISO	Energy performance of buildings - Building management system - Part 1: Module M10-12 (ISO 52127-1: 2021)	Performanca energjetike e ndërtesave - Sistemi i menaxhimit të ndërtesave - Pjesa 1: Moduli M10-12 (ISO 52127-1: 2021)
4.	CEN ISO/TR 52127-2:2021	CEN/ISO	Energy performance of buildings - Building automation, controls and building management - Part 2: Explanation and	Performanca energjetike e ndërtesave - Automatizimi i ndërtesave, kontrollet dhe menaxhimi i ndërtesave - Pjesa

			justification of ISO 52127-1 (ISO/TR 52127-2:2021)	2: Shpjegimi dhe justifikimi i ISO 52127-1 (ISO/TR 52127-2:2021)
5.	EN 12504-2:2021	CEN	Testing concrete in structures - Part 2: Non-destructive testing - Determination of rebound number	Testimi i betonit në struktura - Pjesa 2: Prova jo shkatërruese - Përcaktimi i numrit të rikthimit
6.	EN 12504-4:2021	CEN	Testing concrete in structures - Part 4: Determination of ultrasonic pulse velocity	Testimi i betonit në struktura - Pjesa 4: Përcaktimi i shpejtësisë së pulsit ultrasonik
7.	EN 12390-1:2021	CEN	Testing hardened concrete - Part 1: Shape, dimensions and other requirements for specimens and moulds	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 1: Forma, dimensionet dhe kërkesat e tjera për ekzemplarë dhe kallëpe
8.	EN 12390-13:2021	CEN	Testing hardened concrete - Part 13: Determination of secant modulus of elasticity in compression	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 13: Përcaktimi i modulit sekant të elasticitetit në shtypje
9.	EN 15643:2021	CEN	Sustainability of construction works - Framework for assessment of buildings and civil engineering works	Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Korniza për vlerësimin e ndërtesave dhe punimeve inxhinierike
10.	EN ISO 6927:2021	CEN/ISO	Buildings and civil engineering sealants - Vocabulary (ISO 6927:2021)	Ndërtesat dhe ngjitësit e inxhinierisë civile - Fjalori (ISO 6927:2021)
11.	EN ISO 9046:2021	CEN/ISO	Building and civil engineering sealants - Determination of adhesion/cohesion properties at constant temperature (ISO 9046:2021)	Ngjitëset e ndërtesave dhe inxhinierisë civile - Përcaktimi i vetive të ngjitjes/kohezionit në temperaturë konstante (ISO 9046:2021)
12.	EN 13321-1:2021	CEN	Open data communication in building automation, controls and building management - Home and building electronic system - Part 1: Product and system requirements	Komunikimi i hapur i të dhënave në automatizimin e ndërtesave, kontrollet dhe menaxhimi i ndërtesave - Sistemi elektronik i shtëpisë dhe ndërtesave - Pjesa 1: Kërkesat e produktit dhe sistemit
13.	EN 14908-9:2021	CEN	Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 9: Wireless Communication in ISM bands	Komunikimi i të dhënave të hapura në automatizimin e ndërtesave, kontrollet dhe menaxhimi i ndërtesave - Protokollin e rrjetit të kontrollit - Pjesa 9: Komunikimi me valë në brezat ISM
14.	EN 14908-8:2021	CEN	Open Data Communication in Building Automation, Controls and Building Management - Control Network Protocol - Part 8: Communication using Broadband over Power Line Networks - with internet protocols	Komunikimi i të dhënave të hapura në automatizimin e ndërtesave, kontrollet dhe menaxhimin e ndërtesave - Protokollin e rrjetit të kontrollit - Pjesa 8: Komunikimi duke përdorur brez të gjerë mbi

				rrjetet e linjave të energjisë - me protokolle interneti
15.	EN 12390-7:2019/AC:2020	CEN	Testing hardened concrete - Part 7: Density of hardened concrete	Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 7: Dendësia e betonit të ngurtësuar
16.	EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021	CEN	Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Core rules for the product category of construction products	Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Deklaratat e produkteve mjedisore - Rregullat bazë për kategorinë e produkteve të produkteve të ndërtimit

DPS/TC 129 "Glass" will adopt 6 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	EN ISO 12543-1:2021	CEN/ISO	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 1: Vocabulary and description of component parts (ISO 12543-1:2021)	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 1: Përcaktimi dhe përshkrimi i pjesëve përbërëse (ISO 12543-1:2021)
2.	EN ISO 12543-2:2021	CEN/ISO	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 2: Laminated safety glass (ISO 12543-2:2021)	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 2: Qelqi i petëzuar i sigurt (ISO 12543-2:2021)
3.	EN ISO 12543-3:2021	CEN/ISO	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 3: Laminated glass (ISO 12543-3:2021)	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 3: Qelqi i petëzuar (ISO 12543-3:2021)
4.	EN ISO 12543-4:2021	CEN/ISO	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 4: Test methods for durability (ISO 12543-4:2021)	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 4: Metodatat e provës për qëndrueshmërisë (ISO 12543-4:2021)
5.	EN ISO 12543-5:2021	CEN/ISO	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 5: Dimensions and edge finishing (ISO 12543-5:2021)	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 5: Përmasat dhe lustrimi i anëve (ISO 12543-5:2021)
6.	EN ISO 12543-6:2021	CEN/ISO	Glass in building - Laminated glass and laminated safety glass - Part 6: Appearance (ISO 12543-6:2021)	Qelqi në ndërtim - Qelq i petëzuar dhe qelq i sigurt i petëzuar (anti plumb) - Pjesa 6: Pamja e jashtëme (ISO 12543-6:2021)

DPS/TC 134 “Resilient, textile and laminate floor coverings” will adopt 28 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. I standardit	Origjina e standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	EN 1081:2018+A1:2020	CEN	Resilient, laminate and modular multilayer floor coverings - Determination of the electrical resistance	Mbulesa dyshemeje me shumë shtresa elastike, të petëzuara dhe modulare - Përcaktimi i rezistencës elektrike
2.	EN 12199:2020	CEN	Resilient floor coverings - Specifications for homogeneous and heterogeneous relief rubber floor coverings	Mbulesa elastike dyshemeje - Specifikime për mbulesat homogjene dhe heterogjene të dyshemesë me relief
3.	EN 15398:2020	CEN	Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings (MMF) - Floor covering standard symbols - Complementary element	Mbulesa dyshemeje me kyçje mekanike elastike, tekstile, laminate dhe modulare (MMF) - Simbolet standarde të mbulimit të dyshemesë - Element plotësues
4.	EN 16511:2014+A1:2019	CEN	Loose-laid panels - Semi-rigid multilayer modular floor covering (MMF) panels with wear resistant top layer	Panele me shtrirje të lirshme - Panele gjysmë të ngurtë me mbulesë dyshemeje modulare me shumë shtresa (MMF) me shtresë të sipërme rezistente ndaj konsumit
5.	EN 17317:2020	CEN	Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings - Light reflectance value (LRV) of a flooring surface	Mbulesa dyshemeje elastike, tekstile, laminate dhe modulare të kyçura mekanike - Vlera e reflektimit të dritës (LRV) e një sipërfaqe dyshemeje
6.	EN 17142:2018	CEN	Modular multilayer floor coverings - Elements with a wood powder based surface layer - Specifications, requirements and test methods	Mbulesa dyshemeje me shumë shtresa - Elemente me një shtresë sipërfaqësore të bazuar në pluhur druri - Specifikimet, kërkesat dhe metodat e provës
7.	EN 17368:2020	CEN	Laminate floor coverings - Determination of impact resistance with small ball	Mbulesa laminate të dyshemesë - Përcaktimi i rezistencës ndaj goditjes me top të vogël
8.	EN 17396:2020	CEN	Resilient floor coverings - Quartz vinyl tiles - Specification	Mbulesa elastike dyshemeje - Pllaka vinyl kuarci - Specifikimi
9.	EN 1816:2020	CEN	Resilient floor coverings - Specification for homogeneous and heterogeneous smooth rubber floor coverings with foam backing	Mbulesa elastike dyshemeje - Specifikimi për mbulesat homogjene dhe heterogjene të dyshemeve të lëmuara prej gome me bazë shkumë
10.	EN 1817:2020	CEN	Resilient floor coverings - Specification for homogeneous and heterogeneous smooth rubber floor coverings	Mbulesa elastike dyshemeje - Specifikimi për mbulesat homogjene dhe heterogjene të dyshemeve të lëmuara prej gome
11.	EN 686:2019	CEN	Resilient floor coverings - Specification for plain and	Mbulesa elastike dyshemeje - Specifikimi për linoleum të thjeshtë dhe dekorativ mbi një suport shkumë

			decorative linoleum on a foam backing	
12.	EN ISO 10581:2020	CEN/ISO	Resilient floor coverings - Homogeneous poly(vinyl chloride) floor covering - Specifications (ISO 10581:2019)	Mbulesa elastike dyshemeje - Mbulesa homogjene e dyshemesë nga poli(vinilklorid) - Specifikimet (ISO 10581:2019)
13.	EN ISO 10874:2012/A1:2020	CEN/ISO	Resilient, textile and laminate floor coverings - Classification - Amendment 1: Elimination of class 22+ (ISO 10874:2009/Amd 1:2020)	Mbulesa dyshemeje elastike, tekstile dhe laminate - Klasifikimi - Amendamenti 1: Eliminimi i klasës 22+ (ISO 10874:2009/Amd 1:2020)
14.	EN ISO 12951:2020	CEN/ISO	Textile floor coverings - Determination of mass loss, fibre bind and stair nosing appearance change using the Lisson Tretrad machine (ISO 12951:2020)	Mbulesa tekstile të dyshemesë - Përcaktimi i humbjes së masës, lidhjes së fibrave dhe ndryshimit të pamjes së hundës së shkallëve duke përdorur makinën Lisson Tretrad (ISO 12951:2020)
15.	EN ISO 20326:2018	CEN/ISO	Resilient floor coverings - Specification for floor panels/assembly for loose laying (ISO 20326:2016)	Mbulesa elastike të dyshemesë - Specifikimi për panele dyshemeje/montim për shtrimin e lirë (ISO 20326:2016)
16.	EN ISO 20326:2018/A1:2020	CEN/ISO	Resilient floor coverings - Specification for floor panels/assembly for loose laying - Amendment 1: Requirements depending on the substrate (ISO 20326:2016/Amd 1:2020)	Mbulesa elastike të dyshemesë - Specifikimi për panelet e dyshemesë/montim për shtrimin e lirë - Amendamenti 1: Kërkesat në varësi të nënshtresës (ISO 20326:2016/Amd 1:2020)
17.	EN 17393:2020	CEN	Thermal spraying - Tubular coating tensile test	Spërkatje termike - Prova e tërheqjes së veshjes me tuba
18.	CEN/TR 17849:2022	CEN	Resilient, textile, laminate and modular mechanical locked floor coverings - Guidance on how to implement EN 14041:2004/AC:2006 under the Construction Products Regulation EU 305/2011 (CPR)	Mbulesa dyshemeje elastike, tekstile, laminate dhe modulare me kyçje mekanike - Udhëzues se si të zbatohet EN 14041:2004/AC:2006 sipas Rregullores së Produkteve të Ndërtimit EU 305/2011 (CPR)
19.	EN 13329:2016+A2:2021	CEN	Laminate floor coverings - Elements with a surface layer based on aminoplastic thermosetting resins - Specifications, requirements and test methods	Mbulesa laminate dyshemeje - Elemente me një shtresë sipërfaqësore të bazuar në rrëshira termofikse aminoplastike - Specifikimet, kërkesat dhe metodat e provës
20.	EN 14978:2016+A1:2021	CEN	Laminate floor coverings - Elements with acrylic based surface layer, electron beam cured - Specifications, requirements and test methods	Mbulesa dyshemeje të petëzuara - Elemente me shtresë sipërfaqësore me bazë akrilike, me rreze elektronike të kuar - Specifikimet, kërkesat dhe metodat e provës
21.	EN 15468:2016+A1:2021	CEN	Laminate floor coverings - Elements with directly applied printing and resin surface layer - Specifications, requirements and test methods	Mbulesa laminate dyshemeje - Elemente me printim të aplikuar drejtpërdrejt dhe shtresë sipërfaqësore rrëshirë - Specifikimet, kërkesat dhe metodat e provës

22.	EN 16094:2021	CEN	Laminate floor coverings - Test method for the determination of micro-scratch resistance	Mbulesa laminate të dyshemesë - Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës ndaj mikrogërvishtjeve
23.	EN 17539:2021	CEN	Modular mechanical locked floor coverings (MMF) - Determination of geometrical characteristics	Mbulesa modulare të dyshemesë me kyçje mekanike (MMF) - Përcaktimi i karakteristikave gjeometrike
24.	EN ISO 10581:2020	CEN/ISO	Resilient floor coverings - Homogeneous poly(vinyl chloride) floor covering - Specifications (ISO 10581:2019)	Mbulesa elastike dyshemeje - Mbulesa homogjene e dyshemesë nga poli(vinilklorid) - Specifikimet (ISO 10581:2019)
25.	EN ISO 11638:2022	CEN/ISO	Resilient floor coverings - Heterogeneous poly(vinyl chloride) flooring on foam - Specification (ISO 11638:2020, including corrected version 2021-09)	Mbulesa elastike të dyshemesë - Dysheme heterogjene poli(vinilklorur) në shkumë - Specifikimi (ISO 11638:2020, duke përfshirë versionin e korrigjuar 2021-09)
26.	EN ISO 23999:2021	CEN/ISO	Resilient floor coverings - Determination of dimensional stability and curling after exposure to heat (ISO 23999:2021)	Mbulesa elastike të dyshemesë - Përcaktimi i qëndrueshmërisë dimensionale dhe kaçurrela pas ekspozimit ndaj nxehtësisë (ISO 23999:2021)
27.	EN ISO 26986:2012/A1:2022	CEN/ISO	Resilient floor coverings - Expanded (cushioned) poly(vinyl chloride) floor covering - Specification - Amendment 1 (ISO 26986:2010/Amd 1:2022)	Mbulesa dyshemeje elastike - Mbulesa dyshemeje e zgjeruar (e jastëkëzuar) poli(vinilklorid) - Specifikimi - Amendamenti 1 (ISO 26986:2010/Amd 1:2022)
28.	EN ISO 4918:2021	CEN/ISO	Resilient, textile and laminate floor coverings - Castor chair test (ISO 4918:2016, including Amd 1:2018)	Mbulesa elastike, tekstile dhe laminate për dysheme - Testi i karriges me pluhur (ISO 4918:2016, duke përfshirë Amd 1:2018)

DPS/TC 136 “Sports, playground and other recreational equipment ” will adopt 22 European and international standards and standardization documents, with cover page				
Nr.	Nr. i standardit	Origjina e standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	CEN/TS 17676:2022	CEN	Guidelines for the safe operation of fitness centres during an infectious outbreak	Udhëzime për funksionimin e sigurt të qendrave të fitnesit gjatë një shpërthimi infektiv (sëmundjeve infektive)
2.	EN 13451-3:2022	CEN	Swimming pool equipment - Part 3: Additional specific safety requirements and test methods for inlets and outlets and water/air based water leisure features installed in pools for public use	Pajisje për pishina - Pjesa 3: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për pajisjet argëtuese të ujit bazuar në ujë/ajër dhe për hyrjet dhe daljet e ujit të instaluar në pishinat të cilat janë për përdorim publik
3.	EN ISO 23537-1:2022	CEN	Requirements for sleeping bags - Part 1: Thermal, mass and dimensional requirements for	Kërkesat për thasë gjumi për kamping - Pjesa 1: Kërkesat termike, masive dhe përmasore për thasët e gjumit të

			sleeping bags designed for limit temperatures of -20°C and higher (ISO 23537-1:2022)	projektuar për temperatura me një kufi deri -20°C dhe më të larta se kaq (ISO 23537-1:2022)
4.	EN 17467:2022	CEN	Surfaces for sports areas - Test method for the determination of the residual deformation of synthetic or organic infill granules after static load	Sipërfaqet për sheshet sportive - Metoda e provës për përcaktimin e deformimit të mbetur të kokrrizave mbushëse sintetike ose organike pas ngarkesës statike
5.	EN 17404:2022	CEN	Cycles - Electrically power assisted cycles - EPAC Mountain bikes	Biçikletat - Biçikletat me fuqi elektrike - Biçikleta për ngjitje në mal EPAC
6.	ISO 20187-3:2022	ISO	Inflatable play equipment - Part 3: Additional safety requirements and test methods for snappies	Pajisjet e lodrave pneumatike – Pjesa 3: Kërkesa shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për mbërthyesit
7.	ISO 20187-2:2022	ISO	Inflatable play equipment - Part 2: Additional safety requirements for inflatable bouncing pillows intended for permanent installation	Pajisjet e lodrave pneumatike – Pjesa 2: Kërkesa shtesë të sigurisë për jastëk të fryrë të cilët janë të instaluar për përdorim të përhershëm
8.	CEN/TR 17842-1:2022	CEN	Playground equipment for children - Part 1: Replies to requests for interpretation of EN 1176:2017 and its parts (2018-2019)	Pajisjet e sheshit të lojrave - Pjesa 1: Përgjigjet ndaj kërkesave për interpretimin e standardit EN 1176:2017 dhe pjesëve të tij (2018-2019)
9.	EN ISO 23659:2022	CEN/ISO	Sports and recreational facilities - Trampoline parks - Safety requirements (ISO 23659:2022)	Sporte dhe mjedise rekreative (argëtuese) - Parqet me trampoline - Kërkesat e sigurisë (ISO 23659:2022)
10.	EN 926-2:2013+A1:2021	CEN	Paragliding equipment - Paragliders - Part 2: Requirements and test methods for classifying flight safety characteristics	Pajisje të parashutës (mjetit të lehtë që fluturon me rënie të lirë) - Parashutat – Pjesa 2: Kërkesat dhe metodat e provës për klasifikimin e karakteristikave të sigurisë së fluturimit
11.	EN 17652:2022	CEN	Cultural heritage - Assessment and monitoring of archaeological deposits for preservation in situ	Trashëgimia kulturore - Vlerësimi dhe monitorimi i depozitave arkeologjike për ruajtje në vend
12.	EN 17655:2022	CEN	Conservation of cultural heritage - Determination of water absorption by contact sponge method	Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Përcaktimi i përthithjes së ujit me metodën e kontaktit të sfungjerit
13.	EN 13451-11:2022	CEN	Swimming pool equipment - Part 11: Additional specific safety requirements and test methods for moveable pool floors and moveable bulkheads installed in pools for public use	Pajisje për pishina - Pjesa 11: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për dyshemetë elastike të pishinave dhe muret ndarëse të lëvizshme
14.	EN 15330-4:2022	CEN	Surfaces for sports areas - Synthetic turf and needle-punched surfaces primarily designed for outdoor use - Part 4: Specification for shockpads used with synthetic turf, needle-punch and textile sports surfaces	Sipërfaqet për sheshet sportive - Terreni sintetik dhe sipërfaqet e shpuara me gjilpëra të projektuara kryesisht për përdorim të jashtëm - Pjesa 4: Specifikimi për tamponët e përdorur me terren sintetik, me gjilpërë dhe sipërfaqe sportive tekstile

15.	ISO 10256-5:2017	ISO	Protective equipment for use in ice hockey - Part 5: Neck laceration protectors for ice hockey players	Pajisjet mbrojtëse për përdorim në hokej mbi akull - Pjesa 5: Mbrojtësit e çarjes së qafës për lojtarët e hokejtit në akull
16.	ISO 21924-7:2017	ISO	Protective equipment for martial arts - Part 7: Additional requirements and test methods for hand and foot protectors	Pajisjet mbrojtëse për artet marciale - Pjesa 7: Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtësit e duarve dhe këmbëve
17.	ISO 21924-6:2017	ISO	Protective equipment for martial arts - Part 6: Additional requirements and test methods for breast protectors for females	Pajisjet mbrojtëse për artet marciale - Pjesa 6: Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtëset e gjirit për femra
18.	ISO 21924-5:2017	ISO	Protective equipment for martial arts - Part 5: Additional requirements and test methods for genital protectors and abdominal protectors	Pajisjet mbrojtëse për artet marciale - Pjesa 5: Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtëset e organeve gjenitale dhe mbrojtëset e barkut
19.	ISO 21924-4:2017	ISO	Protective equipment for martial arts - Part 4: Additional requirements and test methods for head protectors	Pajisjet mbrojtëse për artet marciale - Pjesa 4: Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtësit e kokës
20.	ISO 21924-3:2017	ISO	Protective equipment for martial arts - Part 3: Additional requirements and test methods for trunk protectors	Pajisjet mbrojtëse për artet marciale - Pjesa 3: Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtësit e krahavorit
21.	ISO 21924-2:2017	ISO	Protective equipment for martial arts - Part 2: Additional requirements and test methods for instep protectors, shin protectors and forearm protectors	Pajisjet mbrojtëse për artet marciale - Pjesa 2: Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtëset e këmbëve, mbrojtëset e shputave dhe mbrojtësit e parakrahut
22.	ISO 21924-1:2017	ISO	Protective equipment for martial arts - Part 1: General requirements and test methods	Pajisjet mbrojtëse për artet marciale - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e provës

DPS/TC 140 “In vitro diagnostic medical devices” will adopt 18 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	CEN/TS 17688-1:2021	CEN	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for Fine Needle Aspirates (FNAs) - Part 1: Isolated cellular RNA	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikimet për proceset e para-ekzaminimit për shiringat me gjilpërë të imët (FNA) - Pjesa 1: Qelizat ARN të izoluar
2.	CEN/TS 17688-2:2021	CEN	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for Fine	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikimet për proceset e para-ekzaminimit për

			Needle Aspirates (FNAs) - Part 2: Isolated proteins	shiringat me gjilpërë të imët (FNA) – Pjesa 2: Proteinat e izoluar
3.	CEN/TS 17688-3:2021	CEN	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for Fine Needle Aspirates (FNAs) - Part 3: Isolated genomic DNA	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikimet për proceset e parae-kzaminimit për shiringat me gjilpërë të imët (FNA) - Pjesa 3: Qeliza gjenomike ADN të veçuara
4.	CEN/TS 17742:2022	CEN	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Isolated circulating cell free RNA from plasma	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikimet për proceset e para - ekzaminimit për venat e gjakut - Qeliza ARN të izoluar dhe në gjendje të lire nga plazma
5.	CEN/TS 17747:2022	CEN	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for exosomes and other extracellular vesicles in venous whole blood - DNA, RNA and proteins	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikimet për proceset e para - ekzaminimit për ekzozomet dhe vezikula të tjera jashtëqelizore në venat e gjakut - Qelizat AND, ARN dhe proteinat
6.	CEN/TS 17811:2022	CEN	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for urine and other body fluids - Isolated cell free DNA	Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikimet për proceset e para - ekzaminimit për urinën dhe lëngjet e tjera të trupit - Qeliza ADN të izoluar në gjendje të lirë
7.	EN ISO 20776-2:2022	CEN/ISO	Clinical laboratory testing and in vitro diagnostic test systems - Susceptibility testing of infectious agents and evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices - Part 2: Evaluation of performance of antimicrobial susceptibility test devices against reference broth micro-dilution (ISO 20776-2:2021)	Testimi laboratorik klinik dhe sistemet e testeve diagnostikuese in vitro - Testimi i ndjeshmërisë së agjentëve infektivë dhe vlerësimi i performancës së pajisjeve të testit të ndjeshmërisë antimikrobiale - Pjesa 2: Vlerësimi i performancës së pajisjeve të testit të ndjeshmërisë antimikrobiale ndaj hollimit të mikroorganizmave (ISO 20776-2:2021)
8.	CEN ISO/TS 5798:2022	CEN/ISO	In vitro diagnostic test systems - Requirements and recommendations for detection of severe acute respiratory syndrome coronavirus 2 (SARS-CoV-2) by nucleic acid amplification methods (ISO/TS 5798:2022)	Sistemet e testeve diagnostikuese in vitro - Kërkesat dhe rekomandimet për zbulimin e sindromës së rëndë akute të frymëmarrjes të sëmundjes (koronavirus 2) (SARS-CoV-2) me metoda të amplifikimit të acidit nukleik (ISO/TS 5798:2022)
9.	ISO 18113-1:2022	ISO	In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 1: Terms, definitions, and general requirements	Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) - Pjesa 2: Reagentët diagnostikues për përdorim profesional
10.	ISO 18113-2:2022	ISO	In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 2: In	Testimi klinik në laborator dhe pajisjet mjekësore për diagnostikimin in vitro - Kërkesat për sistemet e monitorimit in

			vitro diagnostic reagents for professional use	vitro për vetë-testimin gjatë terapisë me antikoagulant
11.	ISO 17593:2022	ISO	Clinical laboratory testing and in vitro medical devices - Requirements for in vitro monitoring systems for self-testing of oral anticoagulant therapy	Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) - Pjesa 3: Instrumentet e diagnostikimit in vitro për përdorim profesional
12.	ISO 18113-3:2022	ISO	In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 3: In vitro diagnostic instruments for professional use	Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) - Pjesa 4: Reagentët diagnostike për pajisjet in vitro për vetë - testim
13.	ISO 18113-4:2022	ISO	In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 4: In vitro diagnostic reagents for self-testing	Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) - Pjesa 5: Instrumentet të diagnostikimit in vitro për vetë-testim
14.	ISO 18113-5:2022	ISO	In vitro diagnostic medical devices - Information supplied by the manufacturer (labelling) - Part 5: In vitro diagnostic instruments for self-testing	Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Testimi molekular i shumëfishtë për acidet nukleike - Pjesa: Vlerësimi dhe verifikimi
15.	ISO 21474-2:2022	ISO	In vitro diagnostic medical devices - Multiplex molecular testing for nucleic acids - Part 2: Validation and verification	Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) - Pjesa 2: Reagentët diagnostikues për përdorim profesional
16.	ISO 15190:2020	ISO	Medical laboratories - Requirements for safety	Laboratorët mjekësorë - Kërkesat për sigurinë
17.	ISO 20186-3:2019	ISO	Molecular in vitro diagnostic examinations - Specifications for pre-examination processes for venous whole blood - Part 3: Isolated circulating cell free DNA from plasma	Ekzaminimet diagnostike molekulare in vitro - Specifikimet për proceset e paraekzaminimit për gjakun e plotë venoz - Pjesa 3: ADN e izoluar pa qeliza qarkulluese nga plazma
18.	ISO 20916:2019	ISO	In vitro diagnostic medical devices - Clinical performance studies using specimens from human subjects - Good study practice	Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Studime të performancës klinike duke përdorur ekzemplarë nga subjekte njerëzore - Praktikë e mirë studimi

DPS/TC 144 “Tractors and machinery for agriculture and forestry” will adopt 17 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	EN ISO 11680-1:2021	CEN/ISO	Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 1: Machines fitted with an integral combustion engine (ISO 11680-1:2021)	Makineri për pyje - Kërkesat e sigurisë dhe provat për makinat krasitëse me motor - Pjesa 1: Makinat e pajisura me motor integral me djegie të brendshme (ISO 11680-1:2021)
2.	EN ISO 11680-2:2021	CEN/ISO	Machinery for forestry - Safety requirements and testing for pole-mounted powered pruners - Part 2: Machines for use with backpack power source (ISO 11680-2:2021)	Makineri për pyje - Kërkesa sigurie dhe provat për makinat krasitëse me motor - Pjesa 2: Makinat për përdorim me burim të fuqis motorrike të vendosur në shpinë (ISO 11680-2:2021)
3.	EN ISO 11681-1:2022	CEN/ISO	Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 1: Chain-saws for forest service (ISO 11681-1:2022)	Makineri për pyje - Testimi dhe kërkesat e sigursë për motosharrat - Pjesa 1: Sharrat me zinxhir për shërbime pyjore (ISO 11681-1:2022)
4.	EN ISO 11681-2:2022	CEN/ISO	Machinery for forestry - Portable chain-saw safety requirements and testing - Part 2: Chain-saws for tree service (ISO 11681-2:2022)	Makineri për pyje - Testimi dhe kërkesat e sigursë për motosharrat - Pjesa 2: Sharrat me zinxhir për shërbime pemtarie (ISO 11681-2:2022)
5.	EN ISO 11806-1:2022	CEN/ISO	Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers - Part 1: Machines fitted with an integral combustion engine (ISO 11806-1:2022)	Makineri për bujqësinë dhe pyjet - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për prerëset e barit që manovrohen manualisht me dhe kositëset e barit - Pjesa 1: Makineri të pajisura me motor me djegie integrale (ISO 11806-1:2022)
6.	EN ISO 11806-2:2022	CEN/ISO	Agricultural and forestry machinery - Safety requirements and testing for portable, hand-held, powered brush-cutters and grass-trimmers - Part 2: Machines for use with backpack power unit (ISO 11806-2:2022, Corrected version 2022-04)	Makineri për bujqësinë dhe pyjet - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për prerëset e barit që manovrohen manualisht me dhe kositëset e barit - Pjesa 2: Makineri me njësi energjie që mbahet në shpinë (ISO 11806-2:2011)
7.	EN ISO 11850:2011/A2:2022	CEN/ISO	Machinery for forestry - General safety requirements - Amendment 2: Access to operator's station and maintenance locations (ISO 11850:2011/Amd 2:2022)	Makineri për pyje - Kërkesat e përgjithshme të sigurisë - Amendamenti 2: Qasja në stacionin e operatorit dhe vendndodhjet e mirëmbajtjes (ISO 11850:2011/Amd 2:2022)
8.	EN ISO 17962:2015/A1:2022	CEN/ISO	Agricultural machinery - Equipment for sowing - Minimization of the environmental effects of fan exhaust from pneumatic systems -	Makineri bujqësore - Pajisje për mbjellje - Minimizimi i ndikimeve mjedisore të emetimit të ventilatorëve për sistemet pneumatike -

			Amendment 1 (ISO 17962:2015/Amd 1:2021)	Amendamenti 1 (ISO 17962:2015/Amd 1:2021)
9.	EN ISO 19472-2:2022	CEN/ISO	Machinery for forestry - Winches - Part 2: Traction aid winches (ISO 19472-2:2022)	Makineri për pylltari - Çikrikë - Pjesa 2: Çikrikë ndihmës tërheqës (ISO 19472-2:2022)
10.	EN ISO 22867:2021	CEN/ISO	Forestry and gardening machinery - Vibration test code for portable hand-held machines with internal combustion engine - Vibration at the handles (ISO 22867:2021)	Makineri pyjore dhe kopshtarie - Kodi i provës së vibrimit për makinat portative me motor me djegie të brendëshme - Vibrimi në doreza (ISO 22867:2021)
11.	EN ISO 4254-6:2020/A11:2021	CEN/ISO	Agricultural machinery - Safety - Part 6: Sprayers and liquid fertilizer distributors (ISO 4254-6:2020)	Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 6: Spërkatësit dhe shpërndarësit e plehut të lëngshëm (ISO 4254-6:2020)
12.	EN 13031-1:2019/AC:2022	CEN	Greenhouses - Design and construction - Part 1: Commercial production greenhouses	Serra - Projektimi dhe ndërtimi - Pjesa 1: Serra për prodhim tregtar
13.	ISO 15003:2019	ISO	Agricultural engineering — Electrical and electronic equipment — Testing resistance to environmental conditions	Inxhinieri bujqësore — Pajisje elektrike dhe elektronike — Testimi i rezistencës ndaj kushteve mjedisore
14.	ISO 16230-1:2015	ISO	Agricultural machinery and tractors — Safety of higher voltage electrical and electronic components and systems — Part 1: General requirements	Traktor dhe makineri bujqësore – Siguria e sistemeve dhe komponenteve elektronik dhe elektrik me tension të lartë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme
15.	ISO 18497:2018	ISO	Agricultural machinery and tractors — Safety of highly automated agricultural machines — Principles for design	Makineri bujqësore dhe traktorë - Siguria e makinerive bujqësore shumë të automatizuara - Parimet për projektim
16.	ISO 20112-1:2018	ISO	Tractors and machinery for agriculture and forestry — Camera interface between tractor and implement — Part 1: Analogue camera interface	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Ndërfaqja e kamerës midis traktorit dhe pajisjes - Pjesa 1: Ndërfaqja analoge e kamerës
17.	ISO 23316-1:2022	ISO	Tractors and machinery for agriculture and forestry — Electrical high-power interface 700 V DC / 480 V AC — Part 1: General	Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Ndërfaqe elektrike me fuqi të lartë 700 V DC / 480 V AC - Pjesa 1: Të përgjithëshme

DPS/TC 154 “Aggregates, natural stone” will adopt 25 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	EN 1745:2020	CEN	Masonry and masonry products - Methods for determining thermal properties	Masoneria dhe produktet e muraturës - Metodatat për përcaktimin e vetive termike
2.	CEN/TS 17438:2020	CEN	Source materials considered in the development of the Aggregate standards of TC 154	Materialet burimore të konsideruara në zhvillimin e standardeve të përgjithshme të TC 154
3.	EN 933-2:2020	CEN	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 2: Determination of particle size distribution - Test sieves, nominal size of apertures	Testet për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 2: Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave - Sitat e provës, madhësia nominale e hapjeve
4.	EN 16475-1:2020	CEN	Chimneys - Accessories - Part 1: Chimney silencers - Requirements and test methods	Oxhaqet - Aksesorët - Pjesa 1: Silenciator i oxhakut - Kërkesat dhe metodat e provës
5.	EN 16475-4:2020	CEN	Chimneys - Accessories - Part 4: Flue dampers - Requirements and test methods	Oxhaqet - Aksesorët - Pjesa 4: Amortizuesit e tymit - Kërkesat dhe metodat e provës
6.	EN 16475-6:2020	CEN	Chimneys - Accessories - Part 6: Access components - Requirements and test methods	Oxhaqet - Aksesorët - Pjesa 6: Komponentët e aksesit - Kërkesat dhe metodat e provës
7.	EN 16475-7:2016+A1:2020	CEN	Chimneys - Accessories - Part 7: Rain caps - Requirements and test methods	Oxhaqet - Aksesorët - Pjesa 7: Tapa shiu - Kërkesat dhe metodat e provës
8.	EN 12370:2020	CEN	Natural stone test methods - Determination of resistance to salt crystallisation	Metodat e provës së gurit natyror - Përcaktimi i rezistencës ndaj kristalizimit të kripës
9.	EN 15388:2020	CEN	Agglomerated stone - Slabs and cut-to-size products for vanity and kitchen tops	Guri i aglomeruar - Pllaka dhe produkte të përmasave të prera për veshjet e rrobave dhe kuzhinave
10.	EN 1097-7:2022	CEN	Tests for mechanical and physical properties of aggregates - Part 7: Determination of the particle density of filler - Pycnometer method	Testet për vetitë mekanike dhe fizike të agregateve - Pjesa 7: Përcaktimi i densitetit të grimcave të mbushësit - Metoda piknometri
11.	EN 933-5:2022	CEN	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 5: Determination of percentage of crushed particles in coarse and all-in natural aggregates	Testet për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 5: Përcaktimi i përqindjes së grimcave të grimcuara në agregatet natyrale të trashë dhe të gjithanshëm
12.	EN 933-6:2022	CEN	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 6: Assessment of surface characteristics - Flow coefficient of aggregates	Testet për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 6: Vlerësimi i karakteristikave të sipërfaqes - Koeficienti i rrjedhjes së agregateve

13.	EN 933-9:2022	CEN	Tests for geometrical properties of aggregates - Part 9: Assessment of fines - Methylene blue test	Testet për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 9: Vlerësimi i gjobave - Prova blu metilen
14.	EN 12372:2022	CEN	Natural stone test methods - Determination of flexural strength under concentrated load	Metodat e provës së gurit natyror - Përcaktimi i rezistencës në përkulje nën ngarkesë të përqendruar
15.	EN 1467:2022	CEN	Natural stone - Rough blocks - Requirements	Guri natyror - Blloqe të përafërt - Kërkesat
16.	EN 1468:2022	CEN	Natural stone - Rough slabs - Requirements	Guri natyror - Pllaka të përafërta - Kërkesat
17.	EN 16301:2021	CEN	Natural stone test methods - Determination of sensitivity to accidental staining	Metodat e provës së gurit natyror - Përcaktimi i ndjeshmërisë ndaj ngjyrosjes aksidentale
18.	EN 16306:2022	CEN	Natural stone test methods - Determination of resistance of marble to thermal and moisture cycle	Metodat e provës së gurit natyror - Përcaktimi i rezistencës së mermerit ndaj ciklit termik dhe lagështisë
19.	EN 13084-9:2022	CEN	Free-standing chimneys - Part 9: Lifetime management - Monitoring, inspection, maintenance, remedial and reporting; Operations and actions required	Oxhaqet me qëndrim të lirë - Pjesa 9: Menaxhimi gjatë gjithë jetës - Monitorimi, inspektimi, mirëmbajtja, korrigjimi dhe raportimi; Operacionet dhe veprimet e nevojshme
20.	CEN/TS 17693-1:2021	CEN	Earthworks - Soil treatment tests - Part 1: pH-test for determination of the lime requirement of soils for stabilization (Lime Fixation Point LFP, Lime Modification Optimum LMO)	Punimet tokësore - Provat e trajtimit të tokës - Pjesa 1: testi i pH për përcaktimin e kërkesës për gëlqere të dherave për stabilizim (Pika e fiksimit të gëlqeres LFP, LMO për modifikimin e gëlqeres)
21.	CEN/TS 17693-2:2021	CEN	Earthworks - Soil treatment tests - Part 2: Test of evaluation of the aptitude of a dry material to emit dust	Punime tokësore - Testet e trajtimit të tokës - Pjesa 2: Testi i vlerësimit të aftësisë së një materiali të thatë për të lëshuar pluhur
22.	EN 16907-7:2021	CEN	Earthworks - Part 7: Hydraulic placement of extractive waste	Punimet tokësore - Pjesa 7: Vendosja hidraulike e mbetjeve nxjerrëse
23.	EN 17542-1:2022	CEN	Earthworks - Geotechnical laboratory tests - Part 1: Degradability test standard	Punime tokësore - Provat laboratorike gjeoteknike - Pjesa 1: Standardi i provës së degradueshmërisë
24.	EN 17542-2:2022	CEN	Earthworks - Geotechnical laboratory tests - Part 2: Fragmentability test standard	Punime tokësore - Provat laboratorike gjeoteknike - Pjesa 2: Standardi i provës së copëzueshmërisë
25.	EN 17542-3:2022	CEN	Earthworks - Geotechnical laboratory tests - Part 3: Methylene blue value VBS on soils and rocks	Punime tokësore - Testet laboratorike gjeoteknike - Pjesa 3: Vlera VBS blu e metilenit në tokë dhe shkëmbinj

DPS/TC 160 “Personal protective equipment ” will adopt 38 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	EN ISO 12312-1:2022	CEN ISO	Eye and face protection - Sunglasses and related eyewear - Part 1: Sunglasses for general use (ISO 12312-1:2022)	Mbrojtja e syve dhe e fytyrës - Syzet e diellit dhe aksesorë që lidhen me veshjen (mbrojtjen) e syrit si syze optike, lente kontakti etj - Pjesa 1: Syzet e diellit për përdorim të përgjithshëm (ISO 12312-1:2022)
2.	EN ISO 16321-3:2022	CEN ISO	Eye and face protection for occupational use - Part 3: Additional requirements for mesh protectors (ISO 16321-3:2021)	Mbrojtja e syve dhe e fytyrës gjatë qëndrimit në punë - Pjesa 3: Kërkesa shtesë për mbrojtëset e rrjetës (ISO 16321-3:2021)
3.	EN ISO 18527-1:2022	CEN ISO	Eye and face protection for sports use - Part 1: Requirements for downhill skiing and snowboarding goggles (ISO 18527-1:2021)	Mbrojtja e syve dhe e fytyrës për përdorim sportiv - Pjesa 1: Kërkesat për syze që përdoren për ski dhe në dëborë (ISO 18527-1:2021)
4.	EN ISO 20345:2022	CEN ISO	Personal protective equipment - Safety footwear (ISO 20345:2021)	Pajisje mbrojtëse personale – Këpucë sigurie (ISO 20345:2021)
5.	EN ISO 20346:2022	CEN ISO	Personal protective equipment - Protective footwear (ISO 20346:2021)	Pajisje mbrojtëse personale - Këpucët mbrojtëse (ISO 20346:2021)
6.	EN ISO 20347:2022	CEN ISO	Personal protective equipment - Occupational footwear (ISO 20347:2021)	Pajisje mbrojtëse personale - Këpucët profesionale (ISO 20347:2021)
7.	EN ISO 22568-4:2021	CEN ISO	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components - Part 4: Non-metallic perforation resistant inserts (ISO 22568-4:2021)	Mbrojtësit e këmbëve dhe shputave - Kërkesat dhe metoda prove për vlerësimin e përbërësve të këpucës - Pjesa 4: Vendosja jo-metalike rezistente ndaj shpimit (ISO 22568-4:2021)
8.	CEN ISO/TR 8546:2022	CEN ISO	Hand protection - Guidance for selection and use (ISO/TR 8546:2022)	Mbrojtja e duarve - Udhëzime për zgjedhjen dhe përdorimin (ISO/TR 8546:2022)
9.	EN 13138-1:2021/AC:2022	CEN	Buoyant aids for swimming instruction - Part 1: Safety requirements and test methods for buoyant aids to be worn	Mjete ndihmëse pluskuese për instruksionin e notit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese që mbahen veshur në trup
10.	EN 17673:2022	CEN	Protective clothing - Protection against heat and flame - Requirements and test methods for garments with integrated smart textiles and non textile elements	Veshje mbrojtëse - Mbrojtje ndaj nxehtësisë dhe flakës - Kërkesat dhe metodat e provës për veshjet me tekstile inteligjente të integruara dhe elemente me produkte jo-tekstile.
11.	EN ISO 6942:2022	CEN ISO	Protective clothing - Protection against heat and fire - Method of test: Evaluation of materials and material assemblies when exposed	Veshje mbrojtëse - Mbrojtja nga nxehtësia dhe zjarri - Metoda e provës: Vlerësimi i materialeve dhe i bashkësisë së materialeve kur ato

			to a source of radiant heat (ISO 6942:2022)	ekspozohen ndaj një burimi të nxehtësisë rrezatuese (ISO 6942:2022)
12.	EN ISO 22568-4:2021	CEN ISO	Foot and leg protectors - Requirements and test methods for footwear components - Part 4: Non-metallic perforation resistant inserts (ISO 22568-4:2021)	Mbrojtësit e këmbëve dhe shputave - Kërkesat dhe metoda prove për vlerësimin e përbërësve të këpucës - Pjesa 4: Vendosja jo-metalike rezistente ndaj shpimit (ISO 22568-4:2021)
13.	ISO 12312-3:2022	ISO	Eye and face protection - Sunglasses and related eyewear - Part 3: Sunglasses for running, cycling and similar active lifestyles	Mbrojtja e syve dhe e fytyrës – Syze dielli dhe syze të ngjashme me to – Pjesa 3: Syze dielli për vrapim, çiklizëm, dhe stile jetese aktive të ngjashme
14.	ISO 21420:2020/Amd 1:2022	ISO	Protective gloves - General requirements and test methods - Amendment 1	Doreza mbrojtëse - Kërkesa të përgjithshme dhe metoda prove - Amendamenti 1
15.	ISO 16073-1:2019	ISO	Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods - Part 1: General	Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 1: Të përgjithshme
16.	ISO 16073-2:2019	ISO	Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods - Part 2: Compatibility	Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra - Kërkesat dhe metodat e provës – Pjesa 2: Përputhshmëria
17.	ISO 16073-3:2019	ISO	Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods - Part 3: Clothing	Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra - Kërkesat dhe metodat e provës – Pjesa 3: Veshjet
18.	ISO 16073-4:2019	ISO	Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods - Part 4: Gloves	Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra - Kërkesat dhe metodat e provës – Pjesa 4: Dorezat
19.	ISO 16073-5:2019	ISO	Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods - Part 5: Helmets	Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra - Kërkesat dhe metodat e provës -Pjesa 5: Helmetat
20.	ISO 16073-6:2021	ISO	Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods - Part 6: Footwear	Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra - Kërkesat dhe metodat e provës – Pjesa 6: Këpucët
21.	ISO 16073-7:2019	ISO	Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods - Part 7: Face and eye protection	Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 7: Mbrojtja e syve dhe fytyrës
22.	ISO 16073-8:2019	ISO	Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods - Part 8: Hearing	Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 8: Dëgjimi

23.	ISO 16073-9:2020	ISO	Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods - Part 9: Firehoods	Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra - Kërkesat dhe metodat e provës – Pjesa 9: Zjarret
24.	ISO 17723-1:2019	ISO	PPE ensembles for firefighters undertaking hazardous materials response activities - Part 1: Gas-tight, vapour-protective ensembles for emergency response teams ("type 1")	Grupet e pajisjeve mbrojtëse personale për zjarrfikësit që ndërmarrin aktivitete shpëtimi ndaj materialeve të rrezikshme - Pjesa 1: Grupe të papërshkueshme nga gazi, mbrojtës nga avujt për ekipet e reagimit ndaj emergjencave (tipi 1)
25.	ISO 23616:2022	ISO	Cleaning, inspection and repair of firefighters' personal protective equipment (PPE)	Pastrimi, inspektimi dhe riparimi i pajisjeve mbrojtëse personale të zjarrfikësve (PPE)
26.	ISO 21942:2019	ISO	Station uniform for firefighters	Uniformë stacioni për zjarrfikësit
27.	ISO/TR 21808:2021	ISO	Guidance on the selection, use, care and maintenance of personal protective equipment (PPE) designed to provide protection for firefighters	Udhëzues për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen e pajisjeve mbrojtëse personale (PPE) të projektuara për të siguruar mbrojtje për zjarrfikësit
28.	ISO 16073-9:2020	ISO	Wildland firefighting personal protective equipment - Requirements and test methods - Part 9: Firehoods	Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 9: Shuarja e zjarreve
29.	ISO 13287:2019	ISO	Personal protective equipment – Footwear - Test method for slip resistance	Pajisje mbrojtëse personale - Këpucë - Metoda e provës për rezistencën në rrëshqitje (ISO 13287:2019)
30.	ISO 12609-1:2021	ISO	Eye and face protection against intense light sources used on humans and animals for cosmetic and medical applications - Part 1: Specification for products	Mbrojtja e syve dhe e fytyrës kundër burimeve intensive të dritës të përdorura te njerëzit dhe kafshët për aplikime kozmetike dhe mjekësore - Pjesa 1: Specifikimi për produktet
31.	ISO 16900-1:2019	ISO	Respiratory protective devices - Methods of test and test equipment - Part 1: Determination of inward leakage	Pajisje mbrojtëse respiratore - Metodatat e testimit dhe pajisjeve të testimit - Pjesa 1: Përcaktimi i rrjedhjes së brendshme
32.	ISO 16900-5:2016/Amd 1:2018	ISO	Respiratory protective devices - Methods of test and test equipment - Part 5: Breathing machine, metabolic simulator, RPD headforms and torso, tools and verification tools - Amendment 1: RPD head forms front and side view	Pajisje mbrojtëse respiratore - Metodatat e testimit dhe pajisjeve të testimit - Pjesa 5: Makinë frymëmarrjeje, simulator metabolik, forma të kokës dhe bust RPD, vegla dhe vegla verifikimi - Amendamenti 1: Format e kokës së RPD-së pamja e përparme dhe anësore
33.	ISO 16900-6:2021	ISO	Respiratory protective devices - Methods of test and test equipment - Part 6: Mechanical resistance/strength of components and connections	Pajisje mbrojtëse respiratore - Metodatat e testimit dhe pajisjeve të testimit - Pjesa 6: Rezistenca/fortësia mekanike e komponentëve dhe lidhjeve

34.	ISO 16900-7:2020	ISO	Respiratory protective devices - Methods of test and test equipment - Part 7: Practical performance test methods	Pajisje mbrojtëse respiratore - Metodatat e testimit dhe pajisjeve të testimit - Pjesa 7: Metodatat praktike të testit të performancës
35.	ISO 16900-14:2020	ISO	Respiratory protective devices - Methods of test and test equipment - Part 14: Measurement of sound pressure level	Pajisje mbrojtëse respiratore - Metodatat e testimit dhe pajisjeve të testimit - Pjesa 14: Matja e nivelit të presionit të zërit
36.	ISO 16976-1:2022	ISO	Respiratory protective devices - Human factors - Part 1: Metabolic rates and respiratory flow rates	Pajisje mbrojtëse respiratore - Faktorët njerëzorë - Pjesa 1: Shkalla metabolike dhe shkalla e rrjedhës së frymëmarrjes
37.	ISO 16976-2:2022	ISO	Respiratory protective devices - Human factors - Part 2: Anthropometrics	Pajisje mbrojtëse respiratore - Faktorët njerëzorë - Pjesa 2: Antropometria
38.	ISO 16976-3:2022	ISO	Respiratory protective devices - Human factors - Part 3: Physiological responses and limitations of oxygen and limitations of carbon dioxide in the breathing environment	Pajisje mbrojtëse respiratore - Faktorët njerëzorë - Pjesa 3: Përgjigjet fiziologjike dhe kufizimet e oksigjenit dhe kufizimet e dioksidit të karbonit në mjedisin e frymëmarrjes

DPS/TC 172 “Pulp, paper and board” will adopt 13 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	EN 17545:2021	CEN	Paper and board - Determination of composition of paper and board for recycling by gravimetric analysis	Letër dhe kartoni - Përcaktimi i përbërjes së letrës dhe kartonit për riciklim me anë të analizës gravimetrike
2.	EN ISO 12625-4:2022	CEN/ISO	Tissue paper and tissue products - Part 4: Determination of tensile strength, stretch at maximum force and tensile energy absorption (ISO 12625-4:2022)	Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 4: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje, të zgjatjes nën forcën maksimale dhe absorbimin e energjisë në zgjatje (ISO 12625-4:2022)
3.	EN ISO 5270:2022	CEN/ISO	Pulps - Laboratory sheets - Determination of physical properties (ISO 5270:2022)	Brumë letre - Fletë laboratorike - Përcaktimi i vetive fizike (ISO 5270:2022)
4.	EN ISO 638-1:2022	CEN/ISO	Paper, board, pulps and cellulosic nanomaterials - Determination of dry matter content by oven-drying method - Part 1: Materials in solid form (ISO 638-1:2022)	Letër, karton, brumë letre dhe nanomateriale celulozike - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës së thatë me metodën e tharjes në furrë - Pjesa 1: Materialet në formë të ngurtë (ISO 638-1:2022)

5.	EN ISO 638-2:2022	CEN/ISO	Paper, board, pulps and cellulosic nanomaterials - Determination of dry matter content by oven-drying method - Part 2: Suspensions of cellulosic nanomaterials (ISO 638-2:2022)	Letër, karton, brumë letre dhe nanomateriale celulozike - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës së thatë me metodën e tharjes në furrë - Pjesa 2: e Heqjet e nanomaterialeve celulozike (ISO 638-2:2022)
6.	EN ISO 7213:2021	CEN/ISO	Pulps - Sampling for testing (ISO 7213:2021)	Brumë letre - Marrja e mostrave për testim (ISO 7213:2021)
7.	CEN/TS 17830:2022	CEN	Paper and board - Guidance on the application of Term 2.2 "Prohibited materials" of EN 643:2014	Letër dhe karton - Udhëzues për zbatimin e Termit 2.2 "Materialet e ndaluara" të EN 643:2014
8.	ISO 6587:2021	ISO	Paper, board and pulps — Determination of conductivity of aqueous extracts	Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i përçueshmërisë së ekstrakteve ujore
9.	ISO 6588-2:2021	ISO	Paper, board and pulps — Determination of pH of aqueous extracts — Part 2: Hot extraction	Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i pH në ekstraktet ujore Pjesa 2: Ekstraktimi në të nxehtë
10.	ISO 7213:2021	ISO	Pulps — Sampling for testing	Brumë letre - Marrja e mostrave për testim
11.	ISO 11093-4:2022	ISO	Paper and board — Testing of cores — Part 4: Measurement of dimensions	Letër dhe karton -- Testimi i bobinës mbështjellëse të letrës - Pjesa 4:Matja e përmasave
12.	ISO 24196:2022	ISO	Lignins — Determination of lignin content in kraft lignin, soda lignin and hydrolysis lignin	Linjinat - Përcaktimi i përmbajtjes së linjinës në linjinën kraft, linjinën e sodës dhe linjinën e hidrolizës
13.	ISO 24215:2022	ISO	Lignins — Determination of carbohydrate composition in kraft lignin, soda lignin and hydrolysis lignin	Linjinat - Përcaktimi i përbërjes së karbohidrateve në linjinën kraft, linjinën e sodës dhe linjinën e hidrolizës

DPS/TC 175 “Round and sawn timber” will adopt 35 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	CEN/TR 17809:2022	CEN	Durability of wood and wood-based products - Remedial treatment of wood against insects by injection	Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Trajtimi korrigjues i drurit kundër insekteve me injeksion
2.	CEN/TR 17810:2022	CEN	Durability of wood and wood-based products - Interpretation document for standards related to efficacy requirements and specifications of wood preservatives	Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Dokument interpretimi për standardet që lidhen me kërkesat e efikasitetit dhe specifikimet e ruajtësve të drurit
3.	EN 14734:2022	CEN	Durability of wood and wood-based products - Determination of treatability of timber species to be impregnated with wood preservatives - Laboratory method	Qëndrueshmëria e drurit dhe produkteve me bazë druri - Përcaktimi i trajtueshmërisë së llojeve të drurit që do të ngopen me konservues druri - Metoda laboratorike
4.	EN 12369-3:2022	CEN	Wood-based panels - Characteristic values for structural design - Part 3: Solid wood panels	Pllaka me bazë druri - Vlerat e karakteristikave për projekttime strukturale - Pjesa 3 - Panelet me dru masiv
5.	EN 13353:2022	CEN	Solid wood panels (SWP) - Requirements	Panelet me dru masiv (SWP) - Kërkesat
6.	EN 14323:2021	CEN	Wood-based panels - Melamine faced boards for interior uses - Test methods	Panele me bazë druri - Pllakat me faqe melamin për përdorime të brendshme - Metodat e provës
7.	EN 14081-2:2018+A1:2022	CEN	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 2: Machine grading; additional requirements for type testing	Struktura druri - Klasifikimi sipas rezistencës së lëndës drusore për ndërtim me seksion drejtkëndor - Pjesa 2: Klasifikimi me makineri; kërkesat shtesë për tipet e provave
8.	EN 14081-3:2022	CEN	Timber structures - Strength graded structural timber with rectangular cross section - Part 3: Machine grading; additional requirements for factory production control	Struktura druri - Klasifikimi i lëndës drusore me seksion drejtkëndor për përdorim në struktura - Pjesa 3: Klasifikimi sipas përpunimit; kërkesa shtesë për kontrollin e prodhimit në fabrikë
9.	EN 14592:2022	CEN	Timber structures - Dowel-type fasteners - Requirements	Struktura druri - Mbërthyes të tipit kunj - Kërkesat
10.	EN 384:2016+A2:2022	CEN	Structural timber - Determination of characteristic values of mechanical properties and density	Struktura druri - Përcaktimi i vlerave karakteristike të vetive mekanike dhe të masës vëllimore

11.	EN ISO 19085-14:2021	CEN/ISO	Woodworking machines - Safety - Part 14: Four-sided moulding machines (ISO 19085-14:2021)	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 14: Makina formimi me katër anë (ISO 19085-14:2021)
12.	EN ISO 19085-15:2021	CEN/ISO	Woodworking machines - Safety - Part 15: Presses (ISO 19085-15:2021)	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 15: Presionet (ISO 19085-15:2021)
13.	EN ISO 19085-16:2021	CEN/ISO	Woodworking machines - Safety - Part 16: Table band saws and band re-saws (ISO 19085-16:2021)	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 16: Sharrat me brez tavoline dhe ri-sharra me brez (ISO 19085-16:2021)
14.	EN 17619:2021	CEN	Classification of wood adhesives for non-structural timber products for exterior use	Klasifikimi i ngjitësve të drurit për produkte druri jo-strukturore për përdorim të jashtëm
15.	EN 17668:2022	CEN	Adhesives for floor coverings - Preparation of adhesive application - Test methods for the determination of corresponding humidity of mineral substrates	Ngjitës për mbulesat e dyshemesë - Përgatitja e aplikimit të ngjitësit - Metodatat e provës për përcaktimin e lagështisë përkatëse të nënshtrësve minerale
16.	EN ISO 10365:2022	CEN/ISO	Adhesives - Designation of main failure patterns (ISO 10365:2022)	Ngjitës - Përcaktimi tipeve (llojeve) kryesore të shkatërrimit (ISO 10365:2022)
17.	EN ISO 11339:2022	CEN/ISO	Adhesives - T-peel test for flexible-to-flexible bonded assemblies (ISO 11339:2022)	Ngjitës - Prova e shqitjes T për ngjitjet fleksibël me fleksibël (ISO 11339:2022)
18.	EN 17737:2022	CEN	Hardware for furniture - Test and evaluation methods for the corrosion resistance of furniture fittings	Pajisje për mobilje - Metodatat e testimit dhe vlerësimit për rezistencën ndaj korrozionit të pajisjeve të mobiljeve
19.	ISO 19085-1:2021	ISO	Woodworking machines - Safety - Part 1: Common requirements	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
20.	ISO 19085-2:2021	ISO	Woodworking machines - Safety - Part 2: Horizontal beam panel circular sawing machines	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 2: Sharrat disk me aks horizontal për panele druri
21.	ISO 19085-3:2021	ISO	Woodworking machines - Safety requirements - Part 3: Numerically controlled (NC) boring and routing machines	Makinat e përpunimit të drurit – Kërkesat e sigurisë – Pjesa 3: Makinat frezuese dhe biruese me kontroll numerik (NC)
22.	ISO 19085-4:2018	ISO	Woodworking machines - Safety - Part 4: Vertical panel circular sawing machines	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 4: Sharrat disk me vendosje vertikale të pllakës që pritet
23.	ISO 19085-5:2017	ISO	Woodworking machines - Safety - Part 5: Dimension saws	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 5: Përmasat e sharrave
24.	ISO 19085-6:2017	ISO	Woodworking machines - Safety - Part 6: Single spindle vertical moulding machines ("toupies")	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 6: Frezat me një aks vertikal ("toupies")

25.	ISO 19085-7:2019	ISO	Woodworking machines - Safety - Part 7: Surface planing, thickness planing, combined surface/thickness planing machines	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 7: Makinat plan, makinat grosete, makinat e kombinuara plan/grosete
26.	ISO 19085-8:2017	ISO	Woodworking machines - Safety - Part 8: Belt sanding and calibrating machines for straight workpieces	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 8: Makinat zumparuese dhe kalibruese me shirit për detale të drejta
27.	ISO 19085-9:2019	ISO	<u>Woodworking machines — Safety — Part 9: Circular saw benches (with and without sliding table)</u>	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 9: Sharra disk me bango (me dhe pa karrel rrëshqitës)
28.	ISO 19085-10:2019	ISO	Woodworking machines - Safety - Part 10: Building site saws (contractor saws)	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 10: Sharrat e kantjerit
29.	ISO 19085-11:2020	ISO	Woodworking machines - Safety - Part 11: Combined machines	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 11: Makinat kombinat
30.	ISO 19085-12:2021	ISO	Woodworking machines — Safety — Part 12: Tenoning/profiling machines	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 12: Makinat e tenonimit/profilizimit
31.	ISO 19085-13:2020	ISO	Woodworking machines - Safety - Part 13: Multi-blade rip sawing machines with manual loading and/or unloading	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 13: Sharrat multi-lamë me ngarkim dhe / ose shkarkim manual
32.	ISO 19085-14:2021	ISO	Woodworking machines - Safety - Part 14: Four-sided moulding machines	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 14: Makina formimi me katër anë
33.	ISO 19085-15:2021	ISO	Woodworking machines - Safety - Part 15: Presses	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 15: Presionet
34.	ISO 19085-16:2021	ISO	Woodworking machines - Safety - Part 16: Table band saws and band re-saws	Makinat e përpunimit të drurit – Siguria – Pjesa 16: Sharrat me brez tavoline dhe ri-sharra me brez
35.	ISO 19085-17:2021	ISO	Woodworking machines - Safety - Part 17: Edge banding machines fed by chains	Makinat e përpunimit të drurit - Siguria - Pjesa 17: Makinat e bordimit të brinjëve (bordatriçet)

DPS/TC 205 “Non-active medical devices” will adopt 39 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	EN ISO 11608-1:2022	CEN ISO	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 1: Needle-based injection systems (ISO 11608-1:2022)	Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 1: Sisteme injeksioni me gjilpërë (ISO 11608-1:2022)
2.	EN ISO 11608-2:2022	CEN ISO	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 2: Double-ended pen needles (ISO 11608-2:2022)	Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 2: Gjilpërat me dy skaje (ISO 11608-2:2022)
3.	EN ISO 11608-3:2022	CEN ISO	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 3: Containers and integrated fluid paths (ISO 11608-3:2022)	Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesa dhe metoda testuese- Pjesa 3: Kontenitorë të përgatitur dhe rrugët e integruara të lëngjeve (ISO 11608-3:2022)
4.	EN ISO 11608-4:2022	CEN ISO	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 4: Needle-based injection systems containing electronics (ISO 11608-4:2022)	Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesa dhe metoda testuese- Pjesa 4: Sistemet e injeksionit me bazë gjilpërash që përmbajnë pajisje elektronike (ISO 11608-4:2022)
5.	EN ISO 8536-15:2022	CEN ISO	Infusion equipment for medical use - Part 15: Light-protective infusion sets for single use (ISO 8536-15:2022)	Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 15: Setet e infuzionit mbrojtës ndaj dritës për përdorim të vetëm (ISO 8536-15:2022)
6.	EN 455-1:2020+A1:2022	CEN ISO	Medical gloves for single use - Part 1: Requirements and testing for freedom from holes	Doreza mjekësore njëpërdorimshme - Pjesa 1: Kërkesat dhe testimi për mungesën e vrimave
7.	EN ISO 5832-6:2022	CEN ISO	Implants for surgery - Metallic materials - Part 6: Wrought cobalt-nickel-chromium-molybdenum alloy (ISO 5832-6:2022)	Implante për kirurgjinë - Materiale metalike - Pjesa 6: Aliazhe të punuara me kobalt -krom-nikel dhe molibden
8.	EN ISO 9713:2022	CEN ISO	Neurosurgical implants - Self-closing intracranial aneurysm clips (ISO 9713:2022)	Implantet neurokirurgjikale - Klipset vetëmblylëse ndërkafkore të aneurizmit (ISO 9713:2022)
9.	CEN ISO/TR 20342-7:2022	CEN ISO	Assistive products for tissue integrity when lying down - Part 7: Foam properties, characteristics and performance (ISO/TR 20342-7:2021)	Produkte ndihmëse për integritetin e indeve kur jeni shtrirë - Pjesa 7: Karakteristikat e shkumës, karakteristikat dhe performanca (ISO/TR 20342-7:2021)
	CEN ISO/TS 20342-10:2022	CEN ISO	Assistive products for tissue integrity when lying down - Part 10: Guidance to cleaning, disinfecting	Produkte ndihmëse për integritetin e indeve kur jeni shtrirë - Pjesa 10: Udhëzime për pastrimin,

			and care of polyurethane APTI covers (ISO/TS 20342-10:2022)	dezinfektimin dhe kujdesin e mbulesave prej poliuretani APTI (ISO/TS 20342-10:2022)
10.	EN 12183:2022	CEN	Manual wheelchairs - Requirements and test methods	Karroca invalidi me rrota, të lëvizshme me dorë - Kërkesat dhe metodat e testimit
11.	EN 12184:2022	CEN	Electrically powered wheelchairs, scooters and their chargers - Requirements and test methods	Karroca invalildi me rrota, elektrikisht e lëvizshme, biçikleta rrëshqitëse dhe karikuesit e tyre - Kërkesat dhe metodat e testimit
12.	EN ISO 20342-1:2022	CEN ISO	Assistive products for tissue integrity when lying down - Part 1: General requirements (ISO 20342-1:2022)	Produkte ndihmëse për integritetin e indeve gjatë shtrirjes - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 20342-1:2022)
13.	EN ISO 21856:2022	CEN ISO	Assistive products - General requirements and test methods (ISO 21856:2022)	Produkte ndihmëse - Kërkesa të përgjithshme (ISO 21856:2022)
14.	EN ISO 9999:2022	CEN ISO	Assistive products - Classification and terminology (ISO 9999:2022)	Produkte ndihmëse për persona me aftësi të kufizuara - Klasifikimi dhe terminologjia (ISO 9999:2022)
15.	ISO 3749:2022	ISO	Glass syringes - Determination of extractable tungsten	Shiringa qelqi – Përcaktimi i ekstraktimit të tungstenit
16.	ISO 8362-2:2015/Amd 1:2022	ISO	Injection containers and accessories - Part 2: Closures for injection vials- Amendment 1	Enë mbajtëse dhe pajisje ndihmëse për injeksion - Pjesa 2: Tapa për shishet e injeksioneve – Amendamenti 1
17.	ISO 8536-3:2009/Amd 1:2022	ISO	Infusion equipment for medical use - Part 3: Aluminium caps for infusion bottles - Amendment 1	Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 3: Kapsulat prej alumini për shishet e infuzionit - Amendamenti 1
18.	ISO 8872:2022	ISO	Aluminium caps and aluminium/plastic caps for infusion bottles and injection vials - General requirements and test methods	Tapa alumini dhe kapak alumini/plastik për shishet e infuzionit dhe flakonët e injektimit - Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e provës
19.	ISO 11040-4:2015/Amd 1:2020	ISO	Prefilled syringes - Part 4: Glass barrels for injectables and sterilized subassembled syringes ready for filling - Amendment 1	Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 4: Cilindra qelqi për injeksione dhe shiringa të montuara paraprakisht të sterilizuara gati për mbushje - Amendamenti 1
20.	ISO 21881:2019	ISO	Sterile packaged ready for filling glass cartridges	Ambalazhe të gatshme sterile për mbushjen e fishekëve prej qelqi
21.	ISO 21882:2019	ISO	Sterile packaged ready for filling glass vials	Ambalazhe të gatshme sterile për mbushjen e shisheve prej qelqi
22.	ISO/TS 23128:2019	ISO	Medical devices - Transfusion set and blood bag compatibility test method	Pajisjet mjekësore - Seti i transfuzionit dhe metoda e testit të përputhshmërisë së qeseve të gjakut
23.	ISO 24166-1:2022	ISO	Snap-on bottles for metering pumps - Part 1: Tubular glass	Shishe me kapëse për pompat matëse - Pjesa 1: Tuba qelqi
24.	ISO 24166-3:2022	ISO	Snap-on bottles for metering pumps - Part 3: Plastic	Shishe me kapëse për pompat matëse – Pjesa 3: Plastikë

25.	ISO 28620:2020	ISO	Medical devices - Non-electrically driven portable infusion devices	Pajisje mjekësore - Pajisje infuzioni jo-elektrike, e lëvizshme
26.	ISO/TS 5111:2022	ISO	Guidance on quality of water for sterilizers, sterilization and washer-disinfectors for health care products	Udhëzues për cilësinë e ujit për sterilizuesit, sterilizimin dhe larës-dezinfektuesit për produktet e kujdesit shëndetësor
27.	ISO 11137-2:2013/Amd 1:2022	ISO	Sterilization of health care products – Radiation - Part 2: Establishing the sterilization dose - Amendment 1	Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Rrezatimi - Pjesa 2: Vendosja e dozës së sterilizimit – Amendamenti 1
28.	EN ISO 11140-6:2022	ISO	Sterilization of health care products - Chemical indicators - Part 6: Type 2 indicators and process challenge devices for use in performance testing of small steam sterilizers (ISO 11140-6:2022)	Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Treguesit kimikë - Pjesa 6: Treguesit e tipit 2 dhe pajisjet sfiduese të procesit për përdorim në testimin e performancës së sterilizuesve të vegjël me avuj (ISO 11140-6:2022)
29.	ISO 13004:2022	ISO	Sterilization of health care products – Radiation - Substantiation of selected sterilization dose: Method VDmaxSD	Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Rrezatimi - Vërtetimi i dozës së përzgjedhur të sterilizimit: Metoda VDmaxSD
30.	ISO 15883-5:2021	ISO	Washer-disinfectors - Part 5: Performance requirements and test method criteria for demonstrating cleaning efficacy	Pajisje dizindektuese me ujë - Pjesa 5: Provat e tokës dhe metodat për demonstrimin e efikasitetit të pastrimit
31.	CEN ISO/TS 16775:2021	CEN ISO	Packaging for terminally sterilized medical devices - Guidance on the application of ISO 11607-1 and ISO 11607-2 (ISO/TS 16775:2021)	Ambalazhimi për pajisjet mjekësore të sterilizuara me lidhje terminale(fundore) - Udhëzues mbi zbatimin e standardit ISO 11607-1 dhe ISO 11607-2 (ISO/TS 16775:2021)
32.	ISO 17664-2:2021	ISO	Processing of health care products - Information to be provided by the medical device manufacturer for the processing of medical devices - Part 2: Non-critical medical devices	Përpunimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Informacioni që duhet dhënë nga prodhuesi i pajisjeve mjekësore për përpunimin e pajisjeve mjekësore - Pjesa 2: Pajisjet mjekësore jo kritike
33.	ISO 22441:2022	ISO	Sterilization of health care products - Low temperature vaporized hydrogen peroxide - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices	Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Peroksid hidrogjeni i avulluar në temperaturë të ulët - Kërkesat për zhvillimin, vërtetimin dhe kontrollin rutinë të një procesi sterilizimi për pajisjet mjekësore
34.	ISO/TS 22421:2021	ISO	Sterilization of health care products - Common requirements for sterilizers for terminal sterilization of medical devices in health care facilities	Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Kërkesat e zakonshme për sterilizuesit për sterilizimin terminal të pajisjeve mjekësore në objektet e kujdesit shëndetësor
35.	ISO 22441:2022	ISO	Sterilization of health care products - Low temperature vaporized hydrogen peroxide - Requirements for the development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices	Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Peroksid hidrogjeni i avulluar në temperaturë të ulët - Kërkesat për zhvillimin, vërtetimin dhe kontrollin rutinë të një procesi sterilizimi për pajisjet mjekësore

36.	ISO/TS 22456:2021	ISO	Sterilization of healthcare products - Microbiological methods - Guidance on conducting bioburden determinations and tests of sterility for biologics and tissue-based products	Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Metodatat mikrobiologjike - Udhëzues për kryerjen e përcaktimeve të biobarrës dhe testeve të sterilitetit për biologjikë dhe produkte me bazë indesh
37.	EN ISO 25424:2019/A1:2022	CEN ISO	Sterilization of health care products - Low temperature steam and formaldehyde - Requirements for development, validation and routine control of a sterilization process for medical devices - Amendment 1 (ISO 25424:2018/Amd 1:2022)	Sterilizimi i pajisjeve të kujdesit shëndetësor - Vlimi në temperaturë të ulët dhe formaldehydi - Kërkesat për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin e zakonshëm të procesit të sterilizimit për pajisjet mjekësore - Amendamenti 1
38.	ISO 18362:2016/Amd 1:2022	ISO	Manufacture of cell-based health care products - Control of microbial risks during processing - Amendment 1	Prodhimi i produkteve të kujdesit shëndetësor me bazë qelizore - Kontrolli i rreziqeve mikrobike gjatë përpunimit - Amendamenti 1
39.	EN ISO 11608-1:2022	CEN ISO	Needle-based injection systems for medical use - Requirements and test methods - Part 1: Needle-based injection systems (ISO 11608-1:2022)	Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 1: Sisteme injeksioni me gjilpërë (ISO 11608-1:2022)

DPS/TC 215 “ Respiratory and anesthetic equipment” will adopt 24 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. I standardit	Origjina e standardit	Titulli I standardit anglisht	Titulli I standardit shqip
1.	EN ISO 11146-1:2021	CEN ISO	Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam widths, divergence angles and beam propagation ratios - Part 1: Stigmatic and simple astigmatic beams (ISO 11146-1:2021)	Lazerat dhe pajisjet që lidhen me rrezet lazer - Metodatat e provës për gjerësinë e lazerit ,divergjencat e këndeve dhe raportet e shpërndarjes së rrezeve - Pjesa 1: Rreze të përgjithshme sitigmatike dhe astigmatike (ISO 11146-1:2021)
2.	EN ISO 11146-2:2021	CEN ISO	Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam widths, divergence angles and beam propagation ratios - Part 2: General astigmatic beams (ISO 11146-2:2021)	Lazerat dhe pajisjet që lidhen me rrezet lazer - Metodatat e provës për gjerësinë e lazerit ,divergjencat e këndeve dhe raportet e shpërndarjes së rrezeve - Pjesa 2: Rreze të përgjithshme astigmatike (ISO 11146-2:2021)
3.	EN ISO 11807-1:2021	CEN ISO	Integrated optics - Vocabulary - Part 1: Optical waveguide basic terms and symbols (ISO 11807-1:2021)	Optika e integruar - Fjalori Pjesa 1: Termet dhe simbolet bazë (ISO 11807-1:2021)
4.	EN ISO 11807-2:2021	CEN ISO	Integrated optics - Vocabulary - Part 2: Terms used in classification (ISO 11807-2:2021)	Optika e integruar - Fjalori Pjesa 2: Termet e perdorura ne klasifikim (ISO 11807-2:2021)

5.	EN ISO 12005:2022	CEN ISO	Lasers and laser-related equipment - Test methods for laser beam parameters - Polarization (ISO 12005:2022)	Lazerat dhe aparatet përkatës me lazër - Metodatat e provës për parametrat e tufes së rrezeve lazër - Polarizimi (ISO 12005:2022)
6.	EN ISO 13696:2022	CEN ISO	Optics and photonics - Test method for total scattering by optical components (ISO 13696:2022)	Optika dhe instrumentet optike - Metodatat e provës për rrezatimin e përhapur nga komponentet optike (ISO 13696:2022)
7.	EN ISO 14881:2021	CEN ISO	Integrated optics - Interfaces - Parameters relevant to coupling properties (ISO 14881:2021)	Optikat e integruara - Ndërfaqet - Parametrat e spikatura tek vetitë bashkuese (ISO 14881:2021)
8.	EN ISO 10079-1:2022	CEN ISO	Medical suction equipment - Part 1: Electrically powered suction equipment (ISO 10079-1:2022)	Pajisje mjekësore thithëse - Pjesa 1: Pajisje elektrike me fuqi thithëse (ISO 10079-1:2022)
9.	EN ISO 10079-2:2022	CEN ISO	Medical suction equipment - Part 2: Manually powered suction equipment (ISO 10079-2:2022)	Pajisjet mjekësore thithëse - Pjesa 2: Pajisje thithëse që vihet në lëvizje me dorë (ISO 10079-2:2022)
10.	EN ISO 10079-3:2022	CEN ISO	Medical suction equipment - Part 3: Suction equipment powered from a vacuum or positive pressure gas source (ISO 10079-3:2022)	Pajisjet mjekësore thithëse - Pjesa 3: Pajisje thithëse që ushqehen nga një burim gazi me presion pozitiv ose vakumi (ISO 10079-3:2022)
11.	EN ISO 10079-4:2021	CEN ISO	Medical suction equipment - Part 4: General requirements (ISO 10079-4:2021)	Pajisjet mjekësore thithëse - Pjesa 4: Kërkesa të përgjithshme (ISO 10079-4:2021)
12.	EN ISO 10651-5:2021	CEN ISO	Lung ventilators for medical use - Particular requirements for basic safety and essential performance - Part 5: Gas-powered emergency resuscitators (ISO 10651-5:2006)	Ventilatorë të mushkërive për përdorim mjekësor - Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore - Pjesa 5: Aparatet e emergjencës në reanimacion me fuqi rigjallërimi (ISO 10651-5:2006)
13.	EN ISO 16628:2022	CEN ISO	Anaesthetic and respiratory equipment - Tracheobronchial tubes (ISO 16628:2022)	Pajisje respiratore dhe anestezie - Tuba Trakeobronkial (ISO 16628:2022)
14.	EN ISO 18778:2022	CEN ISO	Respiratory equipment - Particular requirements for basic safety and essential performance of infant cardiorespiratory monitors (ISO 18778:2022)	Pajisje respiratore- Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të monitorëve kardiorespiratorë të foshnjave (ISO 18778:2022)
15.	EN ISO 23368:2022	CEN ISO	Anaesthetic and respiratory equipment - Low-flow nasal cannulae for oxygen therapy (ISO 23368:2022)	Pajisje respiratore dhe anestezie - Kanulat e hundës me rrjedhje të ulët për terapinë me oksigjen (ISO 23368:2022)
16.	EN ISO 23371:2022	CEN ISO	Anaesthetic and respiratory equipment - Cuff pressure indication, control and regulation devices (ISO 23371:2022)	Pajisje respiratore dhe anestezie - Treguesit e pajisjes, kontrollit dhe rregullimit të presionit të manshetës (ISO 23371:2022)

17.	EN ISO 23372:2022	CEN ISO	Anaesthetic and respiratory equipment - Air entrainment devices (ISO 23372:2022)	Pajisje respiratore dhe anestezie - Pajisjet për marrjen e ajrit (ISO 23372:2022)
18.	EN ISO 26825:2022	CEN ISO	Anaesthetic and respiratory equipment - User-applied labels for syringes containing drugs used during anaesthesia - Colours, design and performance (ISO 26825:2020)	Pajisje respiratore dhe anestezie - Etiketa për përdoruesit e shiringave që përmbajnë barna të cilat përdoren gjatë anestesisë - Ngjyrat, përcaktimi dhe performanca (ISO 26825:2020)
19.	EN ISO 4135:2022	CEN ISO	Anaesthetic and respiratory equipment - Vocabulary (ISO 4135:2022)	Pajisje respiratore dhe anestezie - Fjalori (ISO 4135:2022)
20.	EN ISO 80601-2-13:2022	CEN ISO	Medical electrical equipment - Part 2-13: Particular requirements for basic safety and essential performance of an anaesthetic workstation (ISO 80601-2-13:2022)	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e aparatit anestetik (ISO 80601-2-13:2022)
21.	EN ISO 80601-2-90:2021	CEN ISO	Medical electrical equipment - Part 2-90: Particular requirements for basic safety and essential performance of respiratory high-flow therapy equipment (ISO 80601-2-90:2021)	Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-90 - Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjeve të terapisë me rrjedhje të lartë të frymëmarrjes (ISO 80601-2-90:2021)
22.	Pr DS ISO/TS 16975-4:2022	ISO	Respiratory protective devices - Selection, use and maintenance - Part 4: Selection and usage guideline for respiratory protective devices under pandemic/epidemic/outbreak of infectious respiratory disease	Pajisjet mbrojtëse të frymëmarrjes - Përzgjedhja, përdorimi dhe mirëmbajtja - Pjesa 4: Udhëzimet e përzgjedhjes dhe përdorimit për pajisjet mbrojtëse të frymëmarrjes në rast pandemie/epidemie/shpërthimi të sëmundjeve infektive të frymëmarrjes
23.	ISO 21917:2021	ISO	Anaesthetic and respiratory equipment - Voice prostheses	Pajisje respiratore dhe anestezie - Proteza zanore
24.	ISO/TR 13154:2017	ISO	Medical electrical equipment - Deployment, implementation and operational guidelines for identifying febrile humans using a screening thermograph	Pajisjet elektrike mjekësore - Vendosja, zbatimi dhe udhëzimet operacionale për identifikimin e njerëzve febrilë duke përdorur një termograf kontrollues

DPS/TC 224 “ Information systems ” will adopt 40 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. I standardit	Origjina e standardit	Titulli I standardit anglisht	Titulli I standardit shqip
1.	CEN ISO/TS 22703:2021	CEN	Health informatics - Requirements for medication safety alerts (ISO/TS 22703:2021)	Informatika shëndetësore - Kërkesat për sinjalizimet e sigurisë së ilaçeve (ISO/TS 22703:2021)
2.	EN ISO 11615:2017/A1:2022	CEN	Health informatics - Identification of medicinal products - Data elements and structures for the unique identification and exchange of regulated medicinal product information - Amendment 1 (ISO 11615:2017/Amd 1:2022)	Informatika e shëndetit - Identifikimi i produkteve mjeksore - Strukturat dhe elementet e të dhënave për identifikimin unik dhe shkëmbimi i informacionit rregullator për produktet mjeksore - Shtojca 1 (ISO 11615:2017/Amd 1:2022)
3.	EN ISO 13119:2022	CEN	Health informatics - Clinical knowledge resources - Metadata (ISO 13119:2022)	Informatika shëndetësore - Burimet e dijeve klinike - Metadat (ISO 13119:2022)
4.	EN ISO 13131:2022	CEN	Health informatics - Telehealth services - Quality planning guidelines (ISO 13131:2021)	Informatika shëndetësore - Shërbimet teleshëndetësore - Udhëzimet e planifikimit cilësor (ISO 13131:2021)
5.	EN ISO 27269:2022	CEN	Health informatics - International patient summary (ISO 27269:2021)	Informatika shëndetësore - Përmbledhja ndërkombëtare e pacientëve (ISO 27269:2021)
6.	EN ISO 27789:2021	CEN	Health informatics - Audit trails for electronic health records (ISO 27789:2021)	Informatika shëndetësore - Audit trails për të dhënat shëndetësore në format elektronik (ISO 27789:2013)
7.	EN 17646:2022	CEN	Secure storage units - Classification for high security locks according to their resistance to unauthorized opening - Distributed systems	Njësi magazinimi të sigurta - Klasifikimi për bravë me siguri të lartë sipas rezistencës së tyre ndaj hapjes së paautorizuar - Sisteme të shpërndara
8.	CEN ISO/TR 6026:2022	CEN	Electronic fee collection - Pre-study on the use of vehicle licence plate information and automatic number plate recognition (ANPR) technologies (ISO/TR 6026:2022)	Mbledhja elektronike e tarifave - Studimi paraprak mbi përdorimin e informacionit të targave të automjeteve dhe teknologjive të njohjes automatike të targave (ANPR) (ISO/TR 6026:2022)
9.	CEN ISO/TS 14827-4:2022	CEN	Intelligent transport systems - Data interfaces between centres for transport information and control systems - Part 4: Data interfaces between centres for Intelligent transport systems (ITS) using XML (Profile B) (ISO/TS 14827-4:2022)	Sistemet inteligjente të transportit - Ndërfaqet e të dhënave ndërmjet qendrave për informacionin e transportit dhe sistemet e kontrollit - Pjesa 4: Ndërlidhjet e të dhënave ndërmjet qendrave për sistemet inteligjente të transportit (ITS)

				duke përdorur XML (Profili B) (ISO/TS 14827-4:2022)
10.	CEN ISO/TS 17573-3:2021	CEN	Electronic fee collection - System architecture for vehicle-related tolling - Part 3: Data dictionary (ISO/TS 17573-3:2021)	Mbledhja elektronike e tarifave - Arkitektura e sistemit për tarifatat e lidhura me automjetet - Pjesa 3: Fjalori i të dhënave (ISO/TS 17573-3:2021)
11.	CEN ISO/TS 19468:2022	CEN	Intelligent transport systems - Data interfaces between centres for transport information and control systems - Platform-independent model specifications for data exchange protocols for transport information and control systems (ISO/TS 19468:2022)	Sisteme inteligjente të transportit - Ndërfaqet e të dhënave midis qendrave për informacionin e transportit dhe sistemet e kontrollit - Specifikimet e modelit të pavarur të platformës për protokollet e shkëmbimit të të dhënave për informacionin e transportit dhe sistemet e kontrollit (ISO / TS 19468: 2022)
12.	CEN ISO/TS 21719-2:2022	CEN	Electronic fee collection - Personalization of on-board equipment (OBE) - Part 2: Using dedicated short-range communication (ISO/TS 21719-2:2022)	Mbledhja elektronike e tarifave - Personalizimi i pajisjeve në bord (OBE) - Pjesa 2: Përdorimi i komunikimit të dedikuar me rreze të shkurtër (ISO/TS 21719-2:2022)
13.	CEN ISO/TS 21719-3:2021	CEN	Electronic fee collection - Personalization of on-board equipment (OBE) - Part 3: Using integrated circuit(s) cards (ISO/TS 21719-3:2021)	Mbledhja elektronike e tarifave - Personalizimi i pajisjeve në bord (OBE) - Pjesa 3: Përdorimi i kartave të qarqeve të integruara (ISO/TS 21719-3:2021)
14.	CEN/TS 15531-4:2021	CEN	Public transport - Service interface for real-time information relating to public transport operations - Part 4: Functional service interfaces: Facility monitoring	Transporti publik - Ndërfaqja e shërbimit për informacionin në kohë reale lidhur me punën në transportin publik - Pjesa 4: Ndërfaqet e shërbimit funksional: Monitorimi me lehtësi
15.	CEN/TS 15531-5:2022	CEN	Public transport - Service interface for real-time information relating to public transport operations - Part 5: Functional service interfaces situation exchange: Situation exchange	Transporti publik - Ndërfaqe e shërbimit për informacion në kohë reale në lidhje me veprimet e transportit publik - Pjesa 5: Ndërfaqet e shërbimit funksional – Shkëmbimi i situatës
16.	CEN/TS 16157-10:2022	CEN	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 10: Energy infrastructure publications	Sisteme inteligjente transporti - Specifikime të ndryshimit të të dhënave DATEX II për menaxhimin e trafikut dhe të informacionit - Pjesa 10: Publikimet e infrastrukturës energjetike
17.	CEN/TS 16157-11:2022	CEN	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part	Sisteme inteligjente transporti - Specifikime të ndryshimit të të dhënave DATEX II për menaxhimin e trafikut dhe të informacionit - Pjesa 11:

			11: Publication of machine interpretable traffic regulations	Publikimi i rregulloreve të trafikut të interpretueshëm me makinë
18.	CEN/TS 16157-12:2022	CEN	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 12: Facility related publications	Sisteme inteligjente transporti - Specifikime të ndryshimit të të dhënave DATEX II për menaxhimin e trafikut dhe të informacionit - Pjesa 12: Publikime të lidhura me objektin
19.	CEN/TS 16157-6:2022	CEN	Intelligent transport systems - DATEX II data exchange specifications for traffic management and information - Part 6: Parking publications	Sistemet inteligjente të transportit – Specifikimet për shkëmbimin e të dhënave DATEX II për informacionin dhe menaxhimin e trafikut - Pjesa 6: Publikime parkimi
20.	CEN/TS 16614-1:2020	CEN	Public transport - Network and Timetable Exchange (NeTEx) - Part 1: Public transport network topology exchange format	Transport publik - Shkëmbimi i rrjetit dhe orarit (NeTEx) - Pjesa 1: Formati i shkëmbimit të topologjisë së rrjetit të transportit publik
21.	CEN/TS 16614-2:2020	CEN	Public transport - Network and Timetable Exchange (NeTEx) - Part 2: Public transport scheduled timetables exchange format	Transport publik - Rrjeti dhe shkëmbimi i orareve (NeTEx) - Pjesa 2: Formati i shkëmbimit të orareve të planifikuara të transportit publik
22.	CEN/TS 16614-3:2020	CEN	Public transport - Network and Timetable Exchange (NeTEx) - Part 3: Public transport fares exchange format	Transport publik - Rrjeti dhe shkëmbimi i orareve (NeTEx) - Pjesa 3: Formati i shkëmbimit të tarifave të transportit publik
23.	CEN/TS 16614-5:2022	CEN	Public transport - Network and timetable exchange (NeTEx) - Part 5: Alternative modes exchange format	Transport publik - Shkëmbimi i rrjetit dhe orarit (NeTEx) - Pjesa 5: Formati i shkëmbimit të mënyrave alternative
24.	CEN/TS 16702-1:2020	CEN	Electronic fee collection - Secure monitoring for autonomous toll systems - Part 1: Compliance checking	Mbledhja elektronike e tarifave - Monitorimi i sigurt për sistemet e pagesave autonome - Pjesa 1: Kontrolli i pajtueshmërisë
25.	CEN/TS 17249-5:2022	CEN	Intelligent transport systems - eSafety - Part 5: eCall for UNECE category L1 and L3 powered two-wheeled vehicles	Sisteme transporti inteligjente - eSafety - Pjesa 5: eCall për automjetet me dy rrota të kategorisë UNECE L1 dhe L3
26.	CEN/TS 17249-6:2019	CEN	Intelligent transport systems - eSafety - Part 6: eCall for UNECE Category L2, L4, L5, L6 and L7 tricycles and quadricycles	Sisteme inteligjente të transportit - eSafety - Pjesa 6: eCall për triçikleta dhe katërçikleta të kategorisë UNECE L2, L4, L5, L6 dhe L7
27.	CEN/TS 17395:2019	CEN	Intelligent transport systems - eSafety - eCall for automated and autonomous vehicles	Sisteme transporti inteligjente - eSafety - eCall për automjete të automatizuara dhe autonome
28.	CEN/TS 17380:2019	CEN	Intelligent transport systems - Urban-ITS - 'Controlled Zone'	Sistemet inteligjente të transportit - Urban-ITS - Menaxhimi i 'Zonës së

			management for UVARs using C-ITS	kontrolluar' për UVAR që përdorin C-ITS
29.	EN 12896-10:2022	CEN	Public transport - Reference data model - Part 10: Alternative Modes	Transporti publik - Modeli i referencës për të dhënat – Pjesa 10: Metodatat alternative
30.	EN 15531-1:2022	CEN	Public transport - Service interface for real-time information relating to public transport operations - Part 1: Context and framework	Transport publik - Ndërfaqja e shërbimit për informacion në kohë reale në lidhje me veprimet e transportit publik - Pjesa 1: Konteksti dhe struktura
31.	EN 15531-2:2022	CEN	Public transport - Service interface for real-time information relating to public transport operations - Part 2: Communications infrastructure	Transport publik - Ndërfaqja e shërbimit për informacionin në kohë reale lidhur me punën në transportin publik - Pjesa 2: Infrastruktura e komunikimit
32.	EN 15531-3:2022	CEN	Public transport - Service interface for real-time information relating to public transport operations - Part 3: Functional service interfaces	Transport publik - Ndërfaqja e shërbimit për informacionin në kohë reale lidhur me punën në transportin publik - Pjesa 3: Ndërfaqet e shërbimit funksional
33.	EN 16072:2022	CEN	Intelligent transport systems - ESafety - Pan-European eCall operating requirements	Sisteme inteligjente transporti - ESafety - Kërkesat operative eCall Pan-Evropiane
34.	EN ISO 12855:2022	CEN	Electronic fee collection - Information exchange between service provision and toll charging (ISO 12855:2022)	Mbledhja elektronike e tarifave – Shkëmbimi i informacionit ndërmjet ofruesit të shërbimit dhe mbledhësit të tarifave (pagesave rrugore) (ISO 12855:2022)
35.	CEN/TR 17535:2020	CEN	Requirements to connect, access, participate and further develop open global networks and systems, for postal operators and the wider postal sector players	Kërkesat për t'u lidhur, për të hyrë, për të marrë pjesë dhe për të zhvilluar më tej rrjetet dhe sistemet e hapura globale, për operatorët postarë dhe lojtarët më të gjerë të sektorit postar
36.	CEN/TR 17536:2020	CEN	Requirements for electronic advanced data (EAD) in postal operations, in particular compliant to security and customs requirements	Kërkesat për të dhëna të avancuara elektronike (EAD) në operacionet postare, veçanërisht në përputhje me kërkesat e sigurisë dhe doganave
37.	CEN/TS 14826:2022	CEN	Postal services - Automatic identification of items - Two dimensional bar code symbol print quality specification for machine readable Digital Postage Marks	Shërbime postare - Identifikimi automatik i dërgimeve postare - Specifikimi i cilësisë së printimit të simbolit të barkodit dydimensional për Markat Postare Dixhitale të lexueshme me makinë
38.	CEN/TS 15130:2020	CEN	Postal services - DPM infrastructure - Messages supporting DPM applications	Shërbime postare - Infrastruktura DPM (Menaxher i përpunimit të të dhënave) -

				Mesazhet që mbështesin aplikacionet DPM
39.	CEN/TS 17457:2020	CEN	Postal services - Digital, optional online connected, opening and closing systems for parcel receptacles for home use with free access for the delivery and collection operators and consumers	Shërbime postare - Sisteme dixhitale, opsionale të lidhura, hapëse dhe mbyllëse në internet për enët e parcelave për përdorim shtëpiak me akses të lirë për operatorët dhe konsumatorët e dorëzimit dhe grumbullimit
40.	CEN/TS 17523:2020	CEN	Postal services - Packaging for boxable items - Characteristics for packaging of small and light weight items to be delivered into the consumer's letterbox	Shërbime postare - Ambalazhimi për artikujt e kutisë - Karakteristikat për paketimin e artikujve të vegjël dhe me peshë të lehtë që do të dërgohen në kutinë e postës së konsumatorit

DPS/TC 230 “Water, air and soil quality” will adopt 75 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. I standardit	Origjina e standardit	Titulli I standardit anglisht	Titulli I standardit shqip
1.	EN ISO 13137:2022	CEN/ISO	Workplace atmospheres - Pumps for personal sampling of chemical and biological agents - Requirements and test methods (ISO 13137:2022)	Ekspozimi ndaj vendit të punës - Pompat për marrjen e mostrave personale të agjentëve kimikë dhe biologjik - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 13137:2022)
2.	EN ISO 23320:2022	CEN/ISO	Workplace air - Gases and vapours - Requirements for evaluation of measuring procedures using diffusive samplers (ISO 23320:2022)	Ajri i vendit të punës - Gazet dhe avujt - Kërkesat për vlerësimin e procedurave matëse duke përdorur kampionë difuzivë (ISO 23320:2022)
3.	EN ISO 23861:2022	CEN/ISO	Workplace air - Chemical agent present as a mixture of airborne particles and vapour - Requirements for evaluation of measuring procedures using samplers (ISO 23861:2022)	Ajri i vendit të punës - Agjent kimik i pranishëm si një përzierje e grimcave të ajrit dhe avullit - Kërkesat për vlerësimin e procedurave matëse duke përdorur kampionët (ISO 23861:2022)
4.	CEN/TR 17801:2022	CEN	Guidelines for water safety plan concept in buildings	Udhëzime për konceptin e planit të sigurisë së ujit në ndërtesa
5.	EN 12120:2022	CEN	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hydrogen sulfite	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsum njerëzor - Hidrogjensulfiti i natriumit
6.	EN 12121:2022	CEN	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium disulfite	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Disulfiti i natriumit

7.	EN 12123:2022	CEN	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Ammonium sulfate	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Sulfati i amoniumit
8.	EN 12124:2022	CEN	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium sulfite	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Kripa e natriumit
9.	EN 12125:2022	CEN	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium thiosulfate	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Tiosulfat natriumi
10.	EN 12126:2022	CEN	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Liquefied ammonia	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të destinuar për konsumim njerëzor - Amoniaku i lëngështuar
11.	EN 12174:2022	CEN	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium hexafluorosilicate	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujrave të destinuara për konsum njerëzor - Heksafluorosilikat natriumi
12.	EN 12175:2022	CEN	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Hexafluorosilicic acid	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujrave të destinuara për konsum njerëzor - Acidi heksafluorosilicik
13.	EN 1421:2022	CEN	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Ammonium chloride	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujrave të destinuara për konsum njerëzor - Klorur amoniumi
14.	EN 14805:2022	CEN	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sodium chloride for on site electrochlorination using non-membrane technology	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujrave të destinuara për konsum njerëzor - Klorur natriumi për elektroklorinim në vend duke përdorur teknologji jo membranore
15.	EN 1488:2021	CEN	Building valves - Expansion groups - Tests and requirements	Valvulat për ndërtesat - Grupet kompensuese - Provat dhe kërkesat
16.	EN 1491:2022	CEN	Building valves - Expansion valves - Tests and requirements	Valvulat për ndërtesat - Valvulat kompensuese - Provat dhe kërkesat
17.	EN 15031:2022	CEN	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Aluminium based coagulants	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit që përdoret për konsum njerëzor - Koagulantët me bazë alumini
18.	EN 15796:2022	CEN	Chemicals used for treatment of swimming pool water - Calcium hypochlorite	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinës - Hipoklorit kalciumi
19.	EN 15797:2022	CEN	Chemicals used for the treatment of swimming pool water - Iron based coagulants	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Koagulantët me bazë hekuri
20.	EN 15798:2022	CEN	Products used for the treatment of swimming pool water - Filter media	Produkte që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Mjediset filtruese
21.	EN 15799:2022	CEN	Products used for treatment of swimming pool water - Powdered activated carbon	Produkte që përdoren për trajtimin e ujit të pishinave - Karboni aktiv pluhur
22.	16370:2022	CEN	Chemicals used for treatment of water intended for human	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum

			consumption - Sodium chloride for on site electrochlorination using membrane cells	njerëzor - Klorur natriumi për elektroklorimin në vend duke përdorur celulat membranore
23.	EN 899:2022	CEN	Chemicals used for treatment of water intended for human consumption - Sulfuric acid	Kimikate që përdoren për trajtimin e ujërave të destinuara për konsum njerëzor - Acidi sulfurik
24.	EN 1253-6:2022	CEN	Gullies for buildings - Part 6: Trapped floor gullies with a depth of water seal less than 50 mm	Ullukët/kanalet për ndërtesat – Pjesa 6: Gryka të bllokuara të dyshemesë me një vulosje të thellësisë së ujit më pak se 50 mm
25.	EN 1253-7:2022	CEN	Gullies for buildings - Part 7: Trapped floor gullies with mechanical closure	Ullukët/kanalet për ndërtesat - Pjesa 7: Gryka të bllokuara të dyshemesë me mbyllje mekanike
26.	EN 1253-8:2022	CEN	Gullies for buildings - Part 8: Trapped floor gullies with combined mechanical closure and water seal	Ullukët/kanalet për ndërtesat - Pjesa 8: Gryka të bllokuara të dyshemesë me mbyllje mekanike të kombinuar dhe izolim uji
27.	EN 12889:2022	CEN	Trenchless construction and testing of drains and sewers	Ndërtimi pa hendek dhe testimi i kanalizimeve dhe kanalizimeve
28.	EN 14654-1:2021	CEN	Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 1: General requirements	Sistemet e kullimit dhe kanalizimeve jashtë ndërtesave - Menaxhimi dhe kontrolli i aktiviteteve - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
29.	EN 14654-2:2021	CEN	Drain and sewer systems outside buildings - Management and control of activities - Part 2: Rehabilitation	Sistemet e kullimit dhe kanalizimit jashtë ndërtesave - Menaxhimi dhe kontrolli i aktiviteteve - Pjesa 2: Rehabilitimi
30.	EN 16933-1:2022	CEN	Drain and sewer systems outside buildings - Design - Part 1: Layout principles	Sistemet e kullimit dhe kanalizimit jashtë ndërtesave - Projektimi - Pjesa 1: Parimet e paraqitjes
31.	EN 476:2022	CEN	General requirements for components used in drains and sewers	Kërkesa të përgjithshme për komponentet e përdorura në shkarkuesit dhe kanalet e ujërave të zeza
32.	EN ISO 11296-9:2022	CEN	Plastics piping systems for renovation of underground non-pressure drainage and sewerage networks - Part 9: Lining with a rigidly anchored plastics inner layer (ISO 11296-9:2022)	Sisteme tubacionesh plastike për rinovimin e rrjeteve nëntokësore të kullimit dhe kanalet e ujërave të zeza pa presion - Pjesa 9: Rreshtimi me një shtresë të brendshme plastike të ankoruar fort (ISO 11296-9:2022)
33.	EN ISO 10121-3:2022	CEN	Test methods for assessing the performance of gas-phase air cleaning media and devices for general ventilation - Part 3: Classification system for GPACDs applied to treatment of outdoor air (ISO 10121-3:2022)	Metodat e provës për vlerësimin e performancës së mjeteve të pastrimit të ajrit në fazë gazi dhe pajisjeve për ventilim të përgjithshëm - Pjesa 3: Sistemi i klasifikimit për GPACD-të e aplikuara për trajtimin e ajrit të jashtëm (ISO 10121-3:2022)
34.	EN ISO 16890-2:2022	CEN/ISO	Air filters for general ventilation - Part 2: Measurement of fractional	Filtrat e ajrit për ventilim të përgjithshëm - Pjesa 2: Matja e efikasitetit të thyesuar dhe e

			efficiency and air flow resistance (ISO 16890-2:2022)	qëndrueshmërisë së rrjedhjes së ajrit (ISO 16890-2:2022)
35.	EN ISO 16890-4:2022	CEN/ISO	Air filters for general ventilation - Part 4: Conditioning method to determine the minimum fractional test efficiency (ISO 16890-4:2022)	Filtrat e ajrit për ventilim të përgjithshëm - Pjesa 4: Metoda e kondicionimit për të përcaktuar efikasitetin e testit minimal thyesor (ISO 16890-4:2022)
36.	EN ISO 29461-2:2022	CEN/ISO	Air intake filter systems for rotary machinery - Test methods - Part 2: Filter element endurance test in fog and mist environments (ISO 29461-2:2022)	Sistemet e filtrimit të hyrjes së ajrit për makinerinë rrotulluese - Metodat e provës - Pjesa 2: Testi i qëndrueshmërisë së elementit të filtrit në mjedise me mjegull dhe mjegull
37.	EN ISO 29462:2022	CEN/ISO	Field testing of general ventilation filtration devices and systems for in situ removal efficiency by particle size and resistance to airflow (ISO 29462:2022)	Testimi fushor i pajisjeve dhe sistemeve të përgjithshme të filtrimit dhe ventilimit për efikasitetin in situ të largimit sipas përmasave të grimcave dhe rezistencës ndaj rrymës së ajrit (ISO 29462:2022)
38.	EN ISO 29463-5:2022	CEN/ISO	High-efficiency filters and filter media for removing particles in air - Part 5: Test method for filter elements (ISO 29463-5:2022)	Filtra me efikasitet të lartë dhe mjetet e filtrimit për heqjen e grimcave në ajër - Pjesa 5: Metoda prove për elementët e filtrimit (ISO 29463-5:2022)
39.	EN ISO 10304-4:2022	CEN/ISO	Water quality - Determination of dissolved anions by liquid chromatography of ions - Part 4: Determination of chlorate, chloride and chlorite in water with low contamination (ISO 10304-4:2022)	Cilësia e ujit - Përcaktimi i anioneve të tretura me kromatografinë e lëngët të joneve - Pjesa 4: Përcaktimi i joneve klorat, klorur dhe klorit në ujra me ndotje të ulët (ISO 10304-4:2022)
40.	EN ISO 13163:2022	CEN/ISO	Water quality - Lead-210 - Test method using liquid scintillation counting (ISO 13163:2021)	Cilësia e ujit - Plumb-210 - Metoda prove duke përdorur numërimin e shkëndijave në lëng
41.	EN ISO 13165-2:2022	CEN/ISO	Water quality - Radium-226 - Part 2: Test method using emanometry (ISO 13165-2:2022)	Cilësia e ujit - Radium 226 - Pjesa 2: Metoda prove duke përdorur emanometrinë (ISO 13165-2:2022)
42.	EN ISO 19040-1:2022	CEN/ISO	Water quality - Determination of the estrogenic potential of water and waste water - Part 1: Yeast estrogen screen (Saccharomyces cerevisiae) (ISO 19040-1:2018)	Cilësia e ujit - Përcaktimi i potencialit estrogenik të ujit dhe ujërave të zeza - Pjesa 1: Ekran i estrogenit të majave (Saccharomyces cerevisiae) (ISO 19040-1:2018)
43.	EN ISO 19040-2:2022	CEN/ISO	Water quality - Determination of the estrogenic potential of water and waste water - Part 2: Yeast estrogen screen (A-YES, Arxula adenivorans) (ISO 19040-2:2018)	Cilësia e ujit - Përcaktimi i potencialit estrogenik të ujit dhe ujërave të zeza - Pjesa 2: Ekran i estrogenit të majave (A-YES, Arxula adenivorans) (ISO 19040-2:2018)
44.	EN ISO 19040-3:2022	CEN/ISO	Water quality - Determination of the estrogenic potential of water and waste water - Part 3: In vitro human cell-based reporter gene assay (ISO 19040-3:2018)	Cilësia e ujit - Përcaktimi i potencialit estrogenik të ujit dhe ujërave të zeza - Pjesa 3: Analiza e gjenit raportues të bazuar në qeliza njerëzore in vitro (ISO 19040-3:2018)

45.	EN ISO 20595:2022	CEN/ISO	Water quality - Determination of selected highly volatile organic compounds in water - Method using gas chromatography and mass spectrometry by static headspace technique (HS-GC-MS) (ISO 20595:2018)	Cilësia e ujit - Përcaktimi i komponimeve organike të zgjedhura volatile (të paqëndrueshme) në ujë - Metoda duke përdorur gazkromatografinë dhe spektrometri të masës me teknikën e hapësirës statike (HS-GC-MS) (ISO 20595:2018)
46.	EN ISO 20596-2:2022	CEN/ISO	Water quality - Determination of cyclic volatile methylsiloxanes in water - Part 2: Method using liquid-liquid extraction with gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS) (ISO 20596-2:2021)	Cilësia e ujit - Përcaktimi i metilsiloksaneve ciklike të avullueshme në ujë - Pjesa 2: Metoda duke përdorur ekstraktimin e lëngshëm-lëng me kromatografi gazispektrometria e masës (GC-MS) (ISO 20596-2:2021)
47.	EN ISO 14644-10:2022	CEN/ISO	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 10: Assessment of surface cleanliness for chemical contamination (ISO 14644-10:2022)	Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 10: Klasifikimi mbi pastërtinë e sipërfaqes nepermjet përqendrimit kimik (ISO 14644-10:2022)
48.	EN ISO 14644-17:2021	CEN/ISO	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 17: Particle deposition rate applications (ISO 14644-17:2021)	Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 17: Aplikime për shkallën e depozitimit të grimcave (ISO 14644-17:2021)
49.	EN ISO 14644-4:2022	CEN/ISO	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 4: Design, construction and start-up (ISO 14644-4:2022)	Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to – Pjesa 4: Projektimi, ndërtimi dhe fillimi (ISO 14644-4:2022)
50.	EN ISO 14644-8:2022	CEN/ISO	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 8: Assessment of air cleanliness by chemical concentration (ACC) (ISO 14644-8:2022)	Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 8: Vlerësimi i pastërtisë së ajrit sipas përqendrimit kimik (ACC) (ISO 14644-8:2022)
51.	EN ISO 14644-9:2022	CEN/ISO	Cleanrooms and associated controlled environments - Part 9: Assessment of surface cleanliness for particle concentration (ISO 14644-9:2022)	Dhomat me ajër të filtruar dhe mjediset e kontrolluara që lidhen me to - Pjesa 9: Vlerësimi i pastërtisë së sipërfaqes për përqendrimin e grimcave (ISO 14644-9:2022)
52.	CEN/TS 17638:2021	CEN	Stationary source emissions - Manual method for the determination of the mass concentration of formaldehyde - Reference method	Shkarkimet e burimeve stacionare - Metoda manuale për përcaktimin e përqendrimit në masë të formaldehidit - Metoda e referencës
53.	CEN/TS 17660-1:2021	CEN	Air quality - Performance evaluation of air quality sensor systems - Part 1: Gaseous pollutants in ambient air	Cilësia e ajrit - Vlerësimi i performancës së sistemeve të sensorëve të cilësisë së ajrit - Pjesa 1: Ndotësit e gaztë në ajrin e mjedisit
54.	EN 13725:2022	CEN	Stationary source emissions - Determination of odour concentration by dynamic	Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i përqendrimit të erës me anë të olfaktometrisë dinamike dhe shkallës së emetimit të aromave

			olfactometry and odour emission rate	
55.	EN 14884:2022	CEN	Stationary source emissions - Determination of total mercury - Automated measuring systems	Shkarkimet e burimeve stacionare - Përcaktimi i merkurit të përgjithshëm - Sistemet matëse automatike
56.	EN 16429:2021	CEN	Stationary source emissions - Reference method for the determination of the concentration of gaseous hydrogen chloride (HCl) in waste gases emitted by industrial installations into the atmosphere	Shkarkimet nga burimet stacionare – Metoda e referencës për përcaktimin e përqendrimit të klorurit të hidrogjenit të gaztë (HCl) në gazrat e mbeturinave të emetuara nga instalimet industriale në atmosferë
57.	EN 17628:2022	CEN	Fugitive and diffuse emissions of common concern to industry sectors - Standard method to determine diffuse emissions of volatile organic compounds into the atmosphere	Emetimet e arratisura dhe të shpërndara me interes të përbashkët për sektorët e industrisë - Metoda standarde për të përcaktuar emetimet difuze të përbërjeve organike të paqëndrueshme në atmosferë
58.	EN 17656:2022	CEN	Stationary source emissions - Requirements on proficiency testing schemes for emission measurements	Shkarkimet nga burimet stacionare - Kërkesat për skemat e testimit të aftësisë për matjet e shkarkimeve
59.	EN 17645:2022	CEN	Domestic swimming pools - Environmental performance efficiency - Performance evaluation, methodology, and classification of the use of outdoor pools and their equipment	Pishinat e brendshme - Efiçenca e performancës mjedisore - Vlerësimi i performancës, metodologjia dhe klasifikimi i përdorimit të pishinave të jashtme dhe pajisjeve të tyre
60.	EN 16582-1:2015+A1:2021	CEN	Domestic swimming pools - Part 1: General requirements including safety and test methods	Pishina të brendshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme duke përfshirë sigurinë dhe metodat e provës
61.	CEN ISO/TR 22930-1:2021	CEN ISO	Evaluating the performance of continuous air monitors - Part 1: Air monitors based on accumulation sampling techniques (ISO/TR 22930-1:2020)	Vlerësimi i performancës së monitorëve të vazhdueshëm të ajrit - Pjesa 1: Monitorët e ajrit bazuar në teknikat e marrjes së mostrave të grumbullimit (ISO/TR 22930-1:2020)
62.	CEN ISO/TR 22930-2:2021	CEN ISO	Evaluating the performance of continuous air monitors - Part 2: Air monitors based on flow-through sampling techniques without accumulation (ISO/TR 22930-2:2020)	Vlerësimi i performancës së monitorëve të vazhdueshëm të ajrit - Pjesa 2: Monitorët e ajrit bazuar në teknikat e marrjes së mostrave të rrjedhjes pa akumulim (ISO/TR 22930-2:2020)
63.	CEN ISO/TR 4450:2022	CEN ISO	Quality management systems - Guidance for the application of ISO 19443:2018 (ISO/TR 4450:2020)	Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Udhëzues për zbatimin e standardit ISO 19443:2018 (ISO/TR 4450:2020)
64.	CEN ISO/TS 11665-12:2021	CEN ISO	Measurement of radioactivity in the environment - Air: radon-222 - Part 12: Determination of the diffusion coefficient in waterproof materials: membrane one-side activity	Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajri: radon-222 - Pjesa 12: Përcaktimi i koeficientit të difuzionit në materialet e papërshkueshme nga uji: metoda e matjes së përqendrimit të aktivitetit të

			concentration measurement method (ISO/TS 11665-12:2018)	njëanshëm të membranës (ISO/TS 11665-12:2018)
65.	CEN ISO/TS 23406:2021	CEN ISO	Nuclear sector - Requirements for bodies providing audit and certification of quality management systems for organizations supplying products and services important to nuclear safety (ITNS) (ISO/TS 23406:2020)	Sektori bërthamor - Kërkesat për organet që ofrojnë auditim dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit të cilësisë për organizatat që furnizojnë produkte dhe shërbime të rëndësishme për sigurinë bërthamore (ITNS) (ISO/TS 23406:2020)
66.	EN ISO 10276:2021	CEN ISO	Nuclear energy - Fuel technology - Trunnion systems for packages used to transport radioactive material (ISO 10276:2019)	Energjia bërthamore - Teknologjia e karburantit - Sistemet Trunnion për paketat e përdorura për transportimin e materialit radioaktiv (ISO 10276:2019)
67.	EN ISO 12807:2021	CEN ISO	Safe transport of radioactive materials - Leakage testing on packages (ISO 12807:2018)	Transport i sigurt i materialeve radioaktive - Testimi i rrjedhjeve në pako (ISO 12807:2018)
68.	EN ISO 13304-1:2022	CEN ISO	Radiological protection - Minimum criteria for electron paramagnetic resonance (EPR) spectroscopy for retrospective dosimetry of ionizing radiation - Part 1: General principles (ISO 13304-1:2020)	Mbrojtja radiologjike - Kriteret minimale për spektroskopinë e rezonancës paramagnetike të elektroneve (EPR) për dozimetrinë retrospektive të rrezatimit jonizues - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme (ISO 13304-1:2020)
69.	EN ISO 13304-2:2022	CEN ISO	Radiological protection - Minimum criteria for electron paramagnetic resonance (EPR) spectroscopy for retrospective dosimetry of ionizing radiation - Part 2: Ex vivo human tooth enamel dosimetry (ISO 13304-2:2020)	Mbrojtja radiologjike - Kriteret minimale për spektroskopinë e rezonancës paramagnetike të elektronit (EPR) për dozimetrinë retrospektive të rrezatimit jonizues - Pjesa 2: Dozimetria e smaltit të dhëmbëve të njeriut ex vivo (ISO 13304-2:2020)
70.	EN ISO 14146:2021	CEN ISO	Radiological protection - Criteria and performance limits for the periodic evaluation of dosimetry services (ISO 14146:2018)	Mbrojtja radiologjike - Kriteret dhe kufijtë e performancës për vlerësimin periodik të shërbimeve të dozimetrisë (ISO 14146:2018)
71.	EN ISO 16638-2:2022	CEN ISO	Radiological protection - Monitoring and internal dosimetry for specific materials - Part 2: Ingestion of uranium compounds (ISO 16638-2:2019)	Mbrojtja radiologjike - Monitorimi dhe dozimetria e brendshme për materiale specifike - Pjesa 2: Gëlltitja e përbërjeve të uraniumit (ISO 16638-2:2019)
72.	EN ISO 16640:2022	CEN ISO	Monitoring radioactive gases in effluents from facilities producing positron emitting radionuclides and radiopharmaceuticals (ISO 16640:2021)	Monitorimi i gazeve radioaktive në rrjedhjet nga objektet që prodhojnë radionuklide që emetojnë pozitron dhe radiofarmaceutikë (ISO 16640:2021)
73.	EN ISO 19443:2022	CEN ISO	Quality management systems - Specific requirements for the application of ISO 9001:2015 by organizations in the supply chain of the nuclear energy sector supplying products and services important to	Sistemet e menaxhimit të cilësisë - Kërkesa specifike për aplikimin e ISO 9001:2015 nga organizatat në zinxhirin e furnizimit të sektorit të energjisë bërthamore që furnizojnë produkte dhe shërbime të

			nuclear safety (ITNS) (ISO 19443:2018)	rëndësishme për sigurinë bërthamore (ITNS) (ISO 19443:2018)
74.	CEN/TS 17847:2022	CEN	Characterization of waste - Determination of selected low boiling point alcohols using gas chromatography with flame ionization detection after static head-space extraction (HS-GC-FID)	Karakterizimi i mbetjeve - Përcaktimi i alkooleve të zgjedhura me pikë vlimi të ulët duke përdorur kromatografinë e gazit me zbulimin e jonizimit të flakës pas nxjerrjes statike të hapësirës së kokës (HS-GC-FID)
75.	CEN/TS 17883:2022	CEN	Environmental characterization of leachates from waste and soil using reproductive and toxicological gene expression in Daphnia magna	Karakterizimi mjedisor i rrjedhjeve nga mbeturinat dhe toka duke përdorur shprehjen e gjenit riprodhues dhe toksikologjik në Daphnia magna

DPS/TC 233 “Biotechnology and Microbiology” will adopt 21 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. I standardit	Origjina e standardit	Titulli I standardit anglisht	Titulli I standardit shqip
1.	EN ISO 11930:2019/A1:2022	CEN/ISO	Cosmetics - Microbiology - Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product - Amendment 1 (ISO 11930:2019/Amd 1:2022)	Kozmetikë - Mikrobiologji - Vlerësimi i mbrojtjes antimikrobike të një produkti kozmetik - Amendamenti 1 (ISO 11930:2019/Amd 1:2022)
2.	EN ISO 16212:2017/A1:2022	CEN/ISO	Cosmetics - Microbiology - Enumeration of yeast and mould - Amendment 1 (ISO 16212:2017/Amd 1:2022)	Kozmetikë - Mikrobiologji - Numërimi i majave dhe mykut - Amendamenti 1 (ISO 16212:2017/Amd 1:2022)
3.	EN 17156:2018	CEN	Cosmetics - Analytical methods - LC/UV method for the identification and quantitative determination in cosmetic products of the 22 organic UV filters in use in the EU	Kozmetikë - Metoda analitike - Metoda LC/UV për identifikimin dhe përcaktimin sasior në produktet kozmetike të 22 filtrave organikë UV në përdorim në BE
4.	EN ISO 11930:2019	CEN/ISO	Cosmetics - Microbiology - Evaluation of the antimicrobial protection of a cosmetic product (ISO 11930:2019)	Kozmetikë - Mikrobiologji - Vlerësimi i mbrojtjes antimikrobike të një produkti kozmetik (ISO 11930:2019)
5.	EN ISO 24444:2020	CEN/ISO	Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of the sun protection factor (SPF) (ISO 24444:2019)	Kozmetikë - Metodat e provës së mbrojtjes nga dielli - Përcaktimi in vivo i faktorit mbrojtës nga dielli (SPF) (ISO 24444:2019)
6.	EN ISO 16217:2021	CEN/ISO	Cosmetics - Sun protection test methods - Water immersion procedure for determining water resistance (ISO 16217:2020)	Kozmetikë - Metodatat e provës për mbrojtjen nga dielli - Procedura e zhytjes në ujë për përcaktimin e rezistencës ndaj ujit (ISO 16217:2020)

7.	EN ISO 18415:2017/A1:202 2	CEN/ISO	Cosmetics - Microbiology - Detection of specified and non- specified microorganisms - Amendment 1 (ISO 18415:2017/Amd 1:2022)	Kozmetikë - Mikrobiologji - Zbulimi i mikroorganizmave të specifikuar dhe jo të specifikuar - Amendamenti 1 (ISO 18415:2017/Amd 1:2022)
8.	EN ISO 18416:2015/A1:202 2	CEN/ISO	Cosmetics - Microbiology - Detection of Candida albicans - Amendment 1 (ISO 18416:2015/Amd 1:2022)	Kozmetikë - Mikrobiologji - Zbulimi i Candida albicans - Amendamenti 1 (ISO 18416:2015/Amd 1:2022)
9.	EN ISO 18861:2021	CEN/ISO	Cosmetics - Sun protection test methods - Percentage of water resistance (ISO 18861:2020)	Kozmetikë - Metodat e provës për mbrojtjen nga dielli - Përqindja e rezistencës ndaj ujit (ISO 18861:2020)
10.	EN ISO 21149:2017/A1:202 2	CEN/ISO	Cosmetics - Microbiology - Enumeration and detection of aerobic mesophilic bacteria - Amendment 1 (ISO 21149:2017/Amd 1:2022)	Kozmetikë - Mikrobiologji - Numërimi dhe zbulimi i baktereve mezofile aerobe - Amendamenti 1 (ISO 21149:2017/Amd 1:2022)
11.	EN ISO 21150:2015/A1:202 2	CEN/ISO	Cosmetics - Microbiology - Detection of Escherichia coli - Amendment 1 (ISO 21150:2015/Amd 1:2022)	Kozmetikë - Mikrobiologji - Zbulimi i Escherichia coli - Amendamenti 1 (ISO 21150:2015/Amd 1:2022)
12.	EN ISO 21322:2021	CEN/ISO	Cosmetics - Microbiology - Testing of impregnated or coated wipes and masks (ISO 21322:2020)	Kozmetikë - Mikrobiologji - Testimi i pecetave dhe maskave të ngopura ose të veshura (ISO 21322:2020)
13.	EN ISO 21392:2021	CEN/ISO	Cosmetics - Analytical methods - Measurement of traces of heavy metals in cosmetic finished products using ICP/MS technique (ISO 21392:2021, Corrected version 2021-12)	Kozmetikë - Metoda analitike - Matja e gjurmëve të metaleve të rënda në produktet e gatshme kozmetike duke përdorur teknikën ICP/MS (ISO 21392:2021, versioni i korrigjuar 2021-12)
14.	EN ISO 22717:2015/A1:202 2	CEN/ISO	Cosmetics - Microbiology - Detection of Pseudomonas aeruginosa - Amendment 1 (ISO 22717:2015/Amd 1:2022)	Kozmetikë - Mikrobiologji - Zbulimi i Pseudomonas aeruginosa - Amendamenti 1 (ISO 22717:2015/Amd 1:2022)
15.	EN ISO 22718:2015/A1:202 2	CEN/ISO	Cosmetics - Microbiology - Detection of Staphylococcus aureus - Amendment 1 (ISO 22718:2015/Amd 1:2022)	Kozmetikë - Mikrobiologji - Zbulimi i Staphylococcus aureus - Amendamenti 1 (ISO 22718:2015/Amd 1:2022)
16.	EN ISO 23674:2022	CEN/ISO	Cosmetics - Analytical methods - Direct determination of traces of mercury in cosmetics by thermal decomposition and atomic absorption spectrometry (mercury analyser) (ISO 23674:2022)	Kozmetikë - Metoda analitike - Përcaktimi i drejtpërdrejtë i gjurmëve të merkurit në kozmetikë me anë të dekompozimit termik dhe spektrometrisë së absorbimit atomik (analizues i merkurit) (ISO 23674:2022)
17.	EN ISO 23821:2022	CEN/ISO	Cosmetics - Analytical methods - Determination of traces of mercury	Kozmetikë - Metoda analitike - Përcaktimi i gjurmëve të

			in cosmetics by atomic absorption spectrometry (AAS) cold vapour technology after pressure digestion (ISO 23821:2022)	merkurit në kozmetikë me anë të teknologjisë së avullit të ftohtë të spektrometrisë së thithjes atomike (AAS) pas tretjes me presion (ISO 23821:2022)
18.	EN ISO 24442:2022	CEN/ISO	Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of sunscreen UVA protection (ISO 24442:2022)	Kozmetikë - Metodatat e provës për mbrojtjen nga dielli - Përcaktimi in vivo i mbrojtjes kundër diellit UVA (ISO 24442:2022)
19.	EN ISO 24443:2021	CEN/ISO	Cosmetics - Determination of sunscreen UVA photoprotection in vitro (ISO 24443:2021, Corrected version 2022-02)	Kozmetikë - Përcaktimi i fotombrojtjes ndaj diellit UVA in vitro (ISO 24443:2021, versioni i korrigjuar 2022-02)
20.	EN ISO 24444:2020	CEN/ISO	Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of the sun protection factor (SPF) (ISO 24444:2019)	Kozmetikë - Metodatat e provës së mbrojtjes nga dielli - Përcaktimi in vivo i faktorit mbrojtës nga dielli (SPF) (ISO 24444:2019)
21.	EN ISO 24444:2020/A1:2022	CEN/ISO	Cosmetics - Sun protection test methods - In vivo determination of the sun protection factor (SPF) - Amendment 1 (ISO 24444:2019/Amd 1:2022)	Kozmetikë - Metodatat e provës për mbrojtjen nga dielli - Përcaktimi in vivo i faktorit të mbrojtjes nga dielli (SPF) - Amendamenti 1 (ISO 24444:2019/Amd 1:2022)

DPS/TC 249 “Plastics” do të will adopt 71 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. I standardit	Origjina e standardit	Titulli I standardit anglisht	Titulli I standardit shqip
1.	CEN ISO/TR 21960:2020	CEN/ISO	Plastics - Environmental aspects - State of knowledge and methodologies (ISO/TR 21960:2020)	Plastikë- Aspekte mjedisore - Gjendja e njohurive dhe metodologjitë (ISO/TR 21960:2020)
2.	CEN/TS 16010:2020	CEN	Plastics - Recycled plastics - Sampling procedures for testing plastics waste and recycles	Plastikë - Plastika e ricikluar - Procedurat e marrjes së mostrave për testimin e mbetjeve plastike dhe riciklimit
3.	CEN/TS 17627:2021	CEN	Plastics - Recycled plastics - Determination of solid contaminants content	Plastikë - Plastika e ricikluar - Përcaktimi i përmbajtjes së ndotësve të ngurtë
4.	EN 12613:2021	CEN	Plastics warning devices for underground cables and pipelines with visual characteristics	Pajisjet paralajmëruese të plastikës për kabllot dhe tubacionet nëntokësore me karakteristika vizuale

5.	EN 12814-2:2021	CEN	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 2: Tensile test	Testimi i nyjeve të salduara të produkteve gjysëm të gatshme termoplastike - Pjesa 2: Prova e tërheqjes
6.	EN 12814-8:2021	CEN	Testing of welded joints of thermoplastics semi-finished products - Part 8: Requirements	Testimi i nyjeve të salduara të produkteve gjysëm të gatshme termoplastike - Pjesa 8: Kërkesat
7.	EN 13067:2020	CEN	Plastics welding personnel - Qualification of welders - Thermoplastics welded assemblies	Personeli i saldimit të plastikës - Kualifikimi i saldatorëve - Komplete të salduara me termoplastikë
8.	EN 15354:2022	CEN	Plastics - Extruded and/or calendered, non-reinforced film and sheeting made of plasticized poly(vinyl chloride) (PVC-P) - Characterization and designation	Plastikë - Filma dhe fletë prej poli (vinil klorid) (PVC-P) të përforcuara të ekstruduara ose të kalandruara të bëra me poli (vinil klorid) (PVC-P) - Udhëzues për karakterizimin dhe emërtimin
9.	EN 17104:2021	CEN	Thermoplastics rigid protective wallcovering panels for internal use in buildings - Performance characteristics	Panele muri mbrojtës të ngurtë termoplastikë për përdorim të brendshëm në ndërtesa - Karakteristikat e performancës
10.	EN 17410:2021	CEN	Plastics - Controlled loop recycling of PVC-U profiles from windows and doors	Plastikë - Riciklimi i kontrolluar i profileve PVC-U nga dritaret dhe dyert
11.	EN 17508:2021	CEN	Plastics - Unplasticized poly(vinyl chloride) (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors - Terminology of PVC based materials	Plastikë - Profilet e paplastifikuara të poli(vinilklorurit) (PVC-U) për prodhimin e dritareve dhe dyerve - Terminologjia e materialeve me bazë PVC
12.	EN 17615:2022	CEN	Plastics - Environmental Aspects - Vocabulary	Plastikë - Aspektet mjedisore - Fjalori
13.	EN 17679:2022	CEN	Plastics - Plastic films - Determination of tear resistance using a trapezoidal test specimen with incision	Plastikë – Shtresat plastikë - Përcaktimi i rezistencës ndaj grisjes duke përdorur një kampion provë trapezoidale me prerje
14.	EN ISO 10350-2:2020	CEN/ISO	Plastics - Acquisition and presentation of comparable single-point data - Part 2: Long-fibre-reinforced plastics (ISO 10350-2:2020)	Plastikë - Fitimi dhe paraqitja e karakteristikave të brendshme të krahasueshme - Pjesa 2: Plastikave të përforcuara nga fibrat e gjata (ISO 10350-2:2020)
15.	EN ISO 10352:2020	CEN/ISO	Fibre-reinforced plastics - Moulding compounds and prepregs - Determination of mass per unit area and fibre mass per unit area (ISO 10352:2020)	Plastika të përforcuara me fibra - përzjerje për derdhje dhe paranjomës - Përcaktimi i masës për njësi të sipërfaqes (ISO 10352:2020)
16.	EN ISO 1133-1:2022	CEN/ISO	Plastics - Determination of the melt mass-flow rate (MFR) and melt volume-flow rate (MVR) of thermoplastics - Part 1: Standard method (ISO 1133-1:2022)	Plastika - Përcaktimi i koeficientit të rrjedhjes së masës së shkrirë (MER) dhe koeficientit të rrjedhjes së volumit të shkrirë (MVR) të termoplastikave - Pjesa 1: Metoda standarde (ISO 1133-1:2022)

17.	EN ISO 11357-4:2021	CEN/ISO	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 4: Determination of specific heat capacity (ISO 11357-4:2021)	Plastikë - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 4: Përcaktimi i kapacitetit të nxehtësisë specifike (ISO 11357-4:2021)
18.	EN ISO 11357-7:2022	CEN/ISO	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 7: Determination of crystallization kinetics (ISO 11357-7:2022)	Plastikë - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 7: Përcaktimi i kinetikës së kristalizimit (ISO 11357-7:2022)
19.	EN ISO 11357-8:2021	CEN/ISO	Plastics - Differential scanning calorimetry (DSC) - Part 8: Determination of thermal conductivity (ISO 11357-8:2021)	Plastikë - Kalorimetria me Skanim Diferencial (DSC) - Pjesa 8: Përcaktimi i përçueshmërisë termike (ISO 11357-8:2021)
20.	EN ISO 11358-1:2022	CEN/ISO	Plastics - Thermogravimetry (TG) of polymers - Part 1: General principles (ISO 11358-1:2022)	Plastics - Thermogravimetry (TG) of polymers - Part 1: General principles (ISO 11358-1:2022)
21.	EN ISO 11403-2:2022	CEN/ISO	Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 2: Thermal and processing properties (ISO 11403-2:2022)	Plastikë - Përvetësimi dhe prezantimi i të dhënave krahasuese në shumë pika të shumëfishuara - Pjesa 2: Vetitë termike dhe përpunuese (ISO 11403-2:2012)
22.	EN ISO 11403-3:2021	CEN/ISO	Plastics - Acquisition and presentation of comparable multipoint data - Part 3: Environmental influences on properties (ISO 11403-3:2021)	Plastikë - Përvetësimi dhe prezantimi i të dhënave krahasuese në shumë pika të shumëfishuara - Pjesa 3: Influenat e kushteve mjedisore në vetitë (ISO 11403-3:2021)
23.	EN ISO 13000-1:2021	CEN/ISO	Plastics - Polytetrafluoroethylene (PTFE) semi-finished products - Part 1: Requirements and designation (ISO 13000-1:2021)	Plastikë - Produktet gjysmë të përfunduara prej politetrafloroetileni (PTFE) - Pjesa 1: Kërkesat dhe përshkrimi (ISO 13000-1:2021)
24.	EN ISO 13468-2:2021	CEN/ISO	Plastics - Determination of the total luminous transmittance of transparent materials - Part 2: Double-beam instrument (ISO 13468-2:2021)	Plastikë - Përcaktimi i transmetimit total të dritës tek materialet e tejdukshme - Pjesa 2: Instrumenti me dopjo rreze drite (ISO 13468-2:2021)
25.	EN ISO 14631:2021	CEN/ISO	Extruded sheets of impact-modified polystyrene (PS-I) - Requirements and test methods (ISO 14631:2021)	Shtresat e ekstruduara të polistirenit të modifikuara. rezistente ndaj goditjes (PS - I) - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 14631:2021)
26.	EN ISO 14632:2021	CEN/ISO	Extruded sheets of polyethylene (PE-HD) - Requirements and test methods (ISO 14632:2021)	Flete porietileni te laminuara(PE-HD - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 14632:2021)
27.	EN ISO 15013:2022	CEN/ISO	Plastics - Extruded sheets of polypropylene (PP) - Requirements and test methods (ISO 15013:2022)	Plastikë - Fletët e ekstruduara të polipropilenit (PP) - Kërkesat dhe metodat e provës (ISO 15013:2022)
28.	EN ISO 15527:2022	CEN/ISO	Plastics - Compression-moulded sheets of polyethylene (PE-UHMW, PE-HD) - Requirements and test methods (ISO 15527:2022)	Plastikë - Modelimi i ngjeshjes së fletëve prej polietileni (PE-UHMW, PE-HD) - Kërkesat dhe metodat e provës

29.	EN ISO 1628-1:2021	CEN/ISO	Plastics - Determination of the viscosity of polymers in dilute solution using capillary viscometers - Part 1: General principles (ISO 1628-1:2021)	Plastikë - Përcaktimi i viskozitetit të polimerit në solucion të holluar duke përdorur viskometrat kapilarë - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme (ISO 1628-1:2021)
30.	EN ISO 16396-2:2022	CEN/ISO	Plastics - Polyamide (PA) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 16396-2:2022)	Plastikë - Materiale të derdhur dhe të presuar me poliamid (PA) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 16396-2:2022)
31.	EN ISO 16396-1:2022	CEN/ISO	Plastics - Polyamide (PA) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 16396-1:2022)	Plastikë - Materialet e presuara dhe të derdhura prej Poliamidi (PA) - Pjesa 1 : Sistemi i emërtimit, markimi (shënimi) i produkteve dhe bazat për specifikimet (ISO 16396-1:2022)
32.	EN ISO 179-2:2020	CEN/ISO	Plastics - Determination of Charpy impact properties - Part 2: Instrumented impact test (ISO 179-2:2020)	Plastikë - Përcaktimi i vetive të impaktit Charpi - Pjesa 2 : Testimi i ndikimit me instrumenta (ISO 179-2:2020)
33.	EN ISO 18064:2022	CEN/ISO	Thermoplastic elastomers - Nomenclature and abbreviated terms (ISO 18064:2022)	Elastomerë termoplastikë - Nomenklatura dhe termat e shkurtuara (ISO 18064:2022)
34.	EN ISO 19679:2020	CEN/ISO	Plastics - Determination of aerobic biodegradation of non-floating plastic materials in a seawater/sediment interface - Method by analysis of evolved carbon dioxide (ISO 19679:2020)	Plastika - Përcaktimi i biodegradimit aerobik të materialeve plastike jo-lundrues në një kufi të ujit të detit/sedimentit - Metoda me analizë të dioksidit të karbonit të çliruar (ISO 19679:2020)
35.	EN ISO 19712-3:2022	CEN/ISO	Plastics - Decorative solid surfacing materials - Part 3: Determination of properties - Solid surface shapes (ISO 19712-3:2022)	Plastikë - Materiale dekorative sipërfaqësore të ngurta - Pjesa 3:Përcaktimi i vetive - Format sipërfaqësore të ngurta (ISO 19712-3:2022)
36.	EN ISO 21304-2:2021	CEN/ISO	Plastics - Ultra-high-molecular-weight polyethylene (PE-UHMW) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 21304-2:2021)	Plastikë - Materialet e formimit dhe nxjerrjes nga polietileni me peshë ultra të lartë molekulare (PE-UHMW) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 21304-2:2021)
37.	EN ISO 22007-2:2022	CEN/ISO	Plastics - Determination of thermal conductivity and thermal diffusivity - Part 2: Transient plane heat source (hot disc) method (ISO 22007-2:2022)	Plastikë - Përcaktimi i shpërndarjes dhe përcjellshmërisë termike - Pjesa 2: Metoda me burim nxehtësie te nivelit te perkohshem (me pllakë të nxehtë) (ISO 22007-2:2022)
38.	EN ISO 23153-2:2020	CEN/ISO	Plastics - Polyetheretherketone (PEEK) moulding and extrusion materials - Part 2: Preparation of test specimens and determination of properties (ISO 23153-2:2020)	Plastika - Materialet e formimit dhe nxjerrjes së polieterketonit (PEEK) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 23153-2:2020)
39.	EN ISO 24024-1:2021	CEN/ISO	Plastics - Homopolymer and copolymer resins of vinyl chloride -	Plastikë - Rrëshirat homopolimere dhe kopolimere të klorurit të vinilit -

			Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 24024-1:2021)	Pjesa 1: Sistemi i përcaktimit dhe baza për specifikimet (ISO 24024-1:2021)
40.	EN ISO 24026-1:2020	CEN/ISO	Plastics - Poly(methyl methacrylate) (PMMA) moulding and extrusion materials - Part 1: Designation system and basis for specifications (ISO 24026-1:2020)	Plastikë - Materialet e derdhjes dhe nxjerrjes nga poli(metilmetakrilat) (PMMA) - Pjesa 1: Sistemi i përcaktimit dhe baza për specifikimet (ISO 24026-1:2020)
41.	EN ISO 294-3:2020	CEN/ISO	Plastics - Injection moulding of test specimens of thermoplastic materials - Part 3: Small plates (ISO 294-3:2020)	Plastikë - Modelimi me injektim i mostrave të provës së lëndëve termoplastike - Pjesa 3: Pllakat e vogla (ISO 294-3:2020)
42.	EN ISO 3146:2022	CEN/ISO	Plastics - Determination of melting behaviour (melting temperature or melting range) of semi-crystalline polymers by capillary tube and polarizing-microscope methods (ISO 3146:2022)	Plastikë - Përcaktimi i sjelljes në shkrirje (temperaturë e shkrirjes ose kufijë e shkrirjes) e polimerëve gjysmë kristalinë nga tubat kapilarë dhe metodat polarizuese mikroskopike (ISO 3146:2022)
43.	EN ISO 4892-2:2013/A1:2021	CEN/ISO	Plastics - Methods of exposure to laboratory light sources - Part 2: Xenon-arc lamps - Amendment 1: Classification of daylight filters (ISO 4892-2:2013/Amd 1:2021)	Plastikë - Metodat e ekspozimit në burimet e dritës laboratorike - Pjesa 2: Llampat me hark ksenon – Amendamenti 1: Klasifikimi i filtrave të dritës (ISO 4892-2:2013/Amd 1:2021)
44.	EN ISO 489:2022	CEN/ISO	Plastics - Determination of refractive index (ISO 489:2022)	Plastikë - Përcaktimi i indeksit të thyerjes (ISO 489:2022)
45.	EN ISO 527-4:2021	CEN/ISO	Plastics - Determination of tensile properties - Part 4: Test conditions for isotropic and orthotropic fibre-reinforced plastic composites (ISO 527-4:2021, Corrected version 2022-02)	Plastikë - Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 4: Kushtet e provës për përbërjet plastike të përforcuar me fibra izotrope dhe ortotrope (ISO 527-4:2021, versioni i korrigjuar 2022-02)
46.	EN ISO 527-5:2021	CEN/ISO	Plastics - Determination of tensile properties - Part 5: Test conditions for unidirectional fibre-reinforced plastic composites (ISO 527-5:2021)	Plastikë - Përcaktimi i vetive në tërheqje - Pjesa 5: Kushtet e provës për përbërësit plastike të përforcuar nga fibrat me një drejtim (ISO 527-5:2021)
47.	ISO 1043-4:2021	ISO	Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 4: Flame retardants	Plastikë - Simbolet dhe termat e shkurtuar - Pjesa 4: Kimikatet e flakës
48.	ISO 1043-1:2011/Amd 1:2016	ISO	Plastics - Symbols and abbreviated terms - Part 1: Basic polymers and their special characteristics - Amendment 1: New symbol ST for syndiotactic	Plastikë - Simbolet dhe termat e shkurtuar - Pjesa 1: Polimerët bazë dhe karakteristikat e tyre të veçanta - Amendamenti 1: Simbole të reja për polimerët syndotaktike (ST)
49.	ISO 14322:2018	ISO	Plastics - Epoxy resins - Determination of degree of crosslinking of crosslinked epoxy resins by differential scanning calorimetry (DSC)	Plastikë - Rrëshirat epokside - Përcaktimi i shkallës së lidhjes tërthore të rrëshirave epokside të kryqëzuara me kalorimetri skanuese diferenciale (DSC)

50.	ISO 4216:2021	ISO	Thermosetting resin and UV curable resin - Determination of shrinkage by continuous measurement method	Rrëshira termofikse dhe rrëshirë e kurueshme UV - Përcaktimi i tkurrjes me metodën e matjes së vazhdueshme
51.	ISO 14899:2022	ISO	Plastics - Polyols for use in the production of polyurethanes - Determination of basicity	Plastikë - Poliolet për përdorim në prodhimin e poliuretaneve - Përcaktimi i bazueshmërisë
52.	ISO 21257:2018	ISO	Plastics - Polymer polyols for use in the production of polyurethane - Determination of the residual acrylonitrile and styrene monomer content by gas chromatography	Plastika - Poliolet polimer për përdorim në prodhimin e poliuretanit - Përcaktimi i përmbajtjes së monomerit të akrilonitrilit dhe stirenit me gazkromatografi
53.	ISO 4765:2022	ISO	Chemically-induced ultra-weak photon emission (UPE) - Measurement as an analysis method of degradation of polymeric material	Emisioni ultra i dobët i fotoneve të induktuar kimikisht (UPE) - Matja si një metodë analize e degradimit të materialit me polimer
54.	ISO/TR 17801:2014	ISO	Plastics - Standard table for reference global solar spectral irradiance at sea level - Horizontal, relative air mass 1	Plastikë - Tabela standarde për referencën e rrezatimit spektral diellor global në nivelin e detit - Masa ajrore horizontale, relative 1
55.	ISO/TR 19032:2019	ISO	Plastics - Use of polyethylene reference specimens (PERS) for monitoring laboratory and outdoor weathering conditions	Plastika - Përdorimi i mostrave referuese të polietilenit (PERS) për monitorimin e kushteve të motit laboratorik dhe të jashtëm
56.	ISO 19721:2022	ISO	Plastics - Abrasion test method for artificial turfs using combined UV exposure and mechanical wear	Plastika - Metoda e provës së gërryerjes për terrenet artificiale duke përdorur ekspozimin e kombinuar UV dhe veshin mekanik
57.	ISO 21475:2019	ISO	Plastics - Methods of exposure to determine the wavelength dependent degradation using spectrally dispersed radiation	Plastika - Metodatat e ekspozimit për të përcaktuar degradimin e varur nga gjatësia e valës duke përdorur rrezatim të shpërndarë në spektër
58.	ISO 21702:2019	ISO	Measurement of antiviral activity on plastics and other non-porous surfaces	Matja e aktivitetit antiviral në plastikë dhe sipërfaqe të tjera jo poroze
59.	ISO 23706:2020	ISO	Plastics - Determination of apparent activation energies of property changes in standard weathering test methods	Plastikë - Përcaktimi i energjive të dukshme të aktivizimit të ndryshimeve të vetive në metodat standarde të testimit të motit
60.	ISO 23741:2021	ISO	Plastics - Determination of spray water delivery during spray cycles when using a xenon arc weathering test apparatus	Plastikë - Përcaktimi i shpërndarjes së ujit me spërkatje gjatë cikleve të spërkatjes kur përdoret një aparat testimi i harkut ksenon
61.	ISO 171:2022	ISO	Plastics - Determination of bulk factor of moulding materials	Plastikë - Përcaktimi i faktorit pjesa më e madhe e materialeve të formimit
62.	ISO 1675:2022	ISO	Plastics - Liquid resins - Determination of density by the pycnometer method	Plastika - Rrëshirat e lëngëta - Përcaktimi i densitetit me metodën e piknometrit

63.	ISO 6401:2022	ISO	Plastics - Poly(vinyl chloride) - Determination of residual vinyl chloride monomer using gas-chromatographic method	Plastika - Poli(vinilklorur) - Përcaktimi i monomerit të mbetur të klorurit të vinilit duke përdorur metodën me gaz-kromatografinë
64.	ISO 6721-3:2021	ISO	Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 3: Flexural vibration - Resonance-curve method	Plastika - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 3: Dridhja përkulëse - Metoda e kurbës së rezonancës
65.	ISO 6721-4:2019	ISO	Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 4: Tensile vibration - Non-resonance method	Plastika - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 4: Dridhja në tërheqje - Metoda pa rezonancë
66.	ISO 6721-5:2019	ISO	Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 5: Flexural vibration - Non-resonance method	Plastika - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 5: Dridhja përkulëse - Metoda pa rezonancë
67.	ISO 6721-6:2019	ISO	Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 6: Shear vibration - Non-resonance method	Plastika - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 6: Dridhja e prerjes - Metoda pa rezonancë
68.	ISO 6721-7:2019	ISO	Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 7: Torsional vibration - Non-resonance method	Plastika - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 7: Dridhja rrotulluese - Metoda pa rezonancë
69.	ISO 6721-8:2019	ISO	Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 8: Longitudinal and shear vibration - Wave-propagation method	Plastikë - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 8: Dridhja gjatësore dhe prerëse - Metoda e përhapjes së valëve
70.	ISO 6721-9:2019	ISO	Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 9: Tensile vibration - Sonic-pulse propagation method	Plastikë - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 9: Dridhja në tërheqje - Metoda e përhapjes së pulsit të zërit
71.	ISO 6721-11:2019	ISO	Plastics - Determination of dynamic mechanical properties - Part 11: Glass transition temperature	Plastikë - Përcaktimi i vetive mekanike dinamike - Pjesa 11: Temperatura e tranzicionit të qelqit

DPS/TC 269 “Transportable gas cylinders and Shell and water-tube boilers” will adopt 39 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. I standardit	Origjina e standardit	Titulli I standardit anglisht	Titulli I standardit shqip
1.	EN 13203-2:2022	CEN	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 2: Assessment of energy consumption	Pajisje shtëpiake me gas për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 2: Vlerësimi i konsumit të energjisë
2.	EN 13203-3:2022	CEN	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 3: Assessment of energy consumption	Pajisje shtëpiake me gas për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 3: Vlerësimi i konsumit të energjisë së

			of solar supported gas-fired appliances	pajisjeve me gaz me mbështetje diellore
3.	EN 13203-4:2022	CEN	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 4: Assessment of energy consumption of gas combined heat and power appliances (mCHP) producing hot water and electricity	Pajisje shtëpiake me gaz për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 4: Vlerësimi i konsumit të energjisë së pajisjeve të kombinuara të ngrohjes dhe energjisë me gaz (mCHP) që prodhojnë ujë të nxehtë dhe energji elektrike
4.	EN 13203-6:2022	CEN	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 5: Assessment of energy consumption of gas-fired appliances combined with electrical heat pump	Pajisje shtëpiake me gaz për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 5: Vlerësimi i konsumit të energjisë së pajisjeve me gaz të kombinuar me pompën elektrike të nxehtësisë
5.	EN 13203-7:2022	CEN	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 6: Assessment of energy consumption of adsorption and absorption heat pumps	Pajisje shtëpiake me gaz për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 6: Vlerësimi i konsumit të energjisë së pompave të nxehtësisë absorbuese dhe thithëse
6.	EN 15502-1:2021	CEN	Gas-fired domestic appliances producing hot water - Part 7: Assessment of energy consumption of combination boilers equipped with a passive flue heat recovery device	Pajisje shtëpiake me gaz për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 2: Vlerësimi i konsumit të energjisë
8.	EN 15502-1:2021/AC:2022	CEN	Gas-fired heating boilers - Part 1: General requirements and tests	Pajisje shtëpiake me gaz për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 3: Vlerësimi i konsumit të energjisë së pajisjeve me gaz me mbështetje diellore
9.	EN 15502-2-1:2022	CEN	Gas-fired central heating boilers - Part 2-1: Specific standard for type C appliances and type B2, B3 and B5 appliances of a nominal heat input not exceeding 1 000 kW	Pajisje shtëpiake me gaz për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 4: Vlerësimi i konsumit të energjisë së pajisjeve të kombinuara të ngrohjes dhe energjisë me gaz (mCHP) që prodhojnë ujë të nxehtë dhe energji elektrike
10.	EN 13203-6:2022	CEN	Industrial valves - Shell design strength - Part 2: Calculation method for steel valve shells	Valvola industriale - Qëndrueshmëria mekanike e trupit - Pjesa 2: Metoda llogaritëse për trupat e valvolave prej çeliku
11.	EN 15714-3:2022	CEN	Industrial valves - Actuators - Part 3: Pneumatic part-turn actuators for industrial valves - Basic requirements	Valvolat industriale - Lëshuesit - Pjesa 3: Lëshuesit pneumatike part-turn për valvolat industriale - Kërkesat bazë
12.	EN 15714-5:2022	CEN	Industrial valves - Actuators - Part 5: Pneumatic linear actuators for industrial valves - Basic requirements	Valvolat industriale - Lëshuesit - Pjesa 5: Lëshuesit linearë pneumatikë për valvolat industriale- Kërkesat bazë

13.	EN 15714-6:2022	CEN	Industrial valves - Actuators - Part 6: Hydraulic linear actuators for industrial valves - Basic requirements	Valvolat industriale - Lëshuesit - Pjea 6: Lëshuesit linearë hidraulik për valvulat industriale- Kërkesat bazë
14.	EN 558:2022	CEN	Industrial valves - Face-to-face and centre-to-face dimensions of metal valves for use in flanged pipe systems - PN and Class designated valves	Valvolat industriale - Përmasat ndërmjet balleve dhe nga qendra në ballë për valvolat metalike për përdorim në sistemet e tubave me fllanxha - Valvolat PN dhe Klasat e valvolave të projektuara
15.	EN ISO 10497:2022	CEN/ISO	Testing of valves - Fire type-testing requirements (ISO 10497:2022)	Prova e valvolave - Kërkesat për provën e qëndrueshmërisë ndaj zjarrit(ISO 10497:2022)
16.	EN ISO 23632:2022	CEN/ISO	Industrial valves - Design validation-testing of valves (ISO 23632:2021)	Valvula industriale - Vlefshmëria e projektimit-testimi të valvolave (ISO 23632:2021)
17.	EN ISO 28921-1:2022	CEN/ISO	Industrial valves - Isolating valves for low-temperature applications - Part 1: Design, manufacturing and production testing (ISO 28921-1:2022)	Valvola industriale - Valvolat mbyllëse (izoluese) për zbatime në temperaturë të ulët të lëngut - Pjesa 1: Projektimi, prodhimi dhe kontrolli i produktit (ISO 28921-1:2022)
18.	EN 203-1:2021	CEN	Gas heated catering equipment - Part 1: General safety requirements	Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme të sigurisë
19.	EN 203-2-1:2021	CEN	Gas heated catering equipment - Part 2-1: Specific requirements - Open burners and wok burners	Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-1:Kërkesa specifike - Djegësit e hapur dhe djegësit wok
20.	EN 203-2-2:2021	CEN	Gas heated catering equipment - Part 2-2: Specific requirements - Ovens	Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-2: Kërkesa specifike - Furrat
21.	EN 203-2-4:2021	CEN	Gas heated catering equipment - Part 2-4: Specific requirements - Fryers	Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-4: Kërkesa specifike - Fritezat
22.	EN 13941-1:2019+A1:2021	CEN	District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 1: Design	Sisteme të ngrohjes qendrore - Projektimi dhe instalimi i tubave të izoluar, të vetëm ose të dyfishtë, për rrjetet nëntokësor të ujit të nxehtë - Pjesa 1: Projektimi
23.	EN 13941-2:2019+A1:2021	CEN	District heating pipes - Design and installation of thermal insulated bonded single and twin pipe systems for directly buried hot water networks - Part 2: Installation	Sisteme të ngrohjes qendrore - Projektimi dhe instalimi i tubave të izoluar, të vetëm ose të dyfishtë, për rrjetet nëntokësor të ujit të nxehtë - Pjesa 2: Instalimi
24.	EN 15632-1:2022	CEN	District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 1: Classification, general requirements and test methods	Tuba për ngrohje të përqëndruar - Sistemet e tubave freksibël të paraizoluar - Pjesa 1: Klasifikimi, kërkesat e përgjithëshme dhe metodat e provës

25.	EN 15632-2:2022	CEN	District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 2: Bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods	Tuba për ngrohje të përqëndruar - Sistemet e tubave freksibël të paraizoluar - Pjesa 2: Tuba shërbimi plastikë të lidhur - Kërkesat dhe metodat e provës
26.	EN 15632-3:2022	CEN	District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 3: Non bonded system with plastic service pipes; requirements and test methods	Tuba për ngrohje të përqëndruar - Sistemet e tubave freksibël të paraizoluar - Pjesa 3: Tuba shërbimi plastikë të pa lidhur - Kërkesat dhe metodat e provës
27.	EN 15632-4:2022	CEN	District heating pipes - Factory made flexible pipe systems - Part 4: Bonded system with metal service pipes; requirements and test methods	Tuba për ngrohje të përqëndruar - Sistemet e tubave freksibël të paraizoluar - Pjesa 4: Sistemi lidhës me tuba të shërbimit prej metali; kërkesat dhe metodat e provës
28.	EN 1397:2021	CEN	Heat exchangers - Hydronic room fan coil units - Test procedures for establishing the performance	Shkëmbyes nxehtësie - Shkëmbyesit e nxehtësisë me ventilator dhe dhomë hidronike - Proçedurat e provës për përcaktimin e performances
29.	EN 14511-1:2022	CEN	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 1: Terms and definitions	Kondicionerë ajri për nxehe dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve - Pjesa 1: Termat dhe përcaktimet
30.	EN 14511-2:2022	CEN	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 2: Test conditions	Kondicionerë ajri për nxehe dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik - Pjesa 2: Kushtet e provës
31.	EN 14511-3:2022	CEN	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 3: Test methods	Kondicionerë ajri për nxehe dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik - Pjesa 3: Metodat e provës
32.	EN 14511-4:2022	CEN	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps for space heating and cooling and process chillers, with electrically driven compressors - Part 4: Requirements	Kondicionerë ajri për nxehe dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik - Pjesa 4: Kërkesat
33.	EN 14825:2022	CEN	Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling, commercial and process cooling - Testing and rating at part load conditions and calculation of seasonal performance	Kondicionerët e ajrit, pajisjet e ftohjes me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve - Metoda e provës dhe vlerësimi me ngarkesë të pjesëshme dhe llogaritja e rendimentit sezonal

34.	EN 16583:2022	CEN	Heat exchangers - Hydronic room fan coils units - Determination of the sound power level	Shkëmbyesit e nxehtësisë - Shkëmbyesit e nxehtësisë me ventilator dhe dhomë hidronike - Përcaktimi i nivelit të fuqisë së tingullit
35.	EN 13141-4:2021	CEN	Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 4: Aerodynamic, electrical power and acoustic performance of unidirectional ventilation units	Ventilimi në ndërtesa - Prova e performancës së komponentëve /produkteve për ventilimin e banesave - Pjesa 4: Ventilatorët që përdoren në sistemet e ventilimit të banesave
36.	EN 13141-7:2021	CEN	Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 7: Performance testing of ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery)	Ventilimi në ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilimin e banesave - Pjesa 7: Kontrolli i regjimit të punës të pajisjeve mekanike me tubacion dhe impianteve të shkarkimit të ventilimit (përfshirë rikuperimin e nxehtësisë)
37.	EN 13141-8:2022	CEN	Ventilation for buildings - Performance testing of components/products for residential ventilation - Part 8: Performance testing of non-ducted mechanical supply and exhaust ventilation units (including heat recovery)	Ventilimi në ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilimin e banesave - Pjesa 8: Kontrolli i regjimit të punës të pajisjeve mekanike pa tubacion dhe impianteve të shkarkimit të ventilimit (përfshirë rikuperimin e nxehtësisë)
38.	EN ISO 13349-1:2022	CEN/ISO	Fans - Vocabulary and definitions of categories - Part 1: Vocabulary (ISO 13349-1:2022)	Ventilator - Fjalori dhe përkufizimet e kategorive - Pjesa 1: Fjalori (ISO 13349-1:2022)
39.	EN ISO 13349-2:2022	CEN/ISO	Fans - Vocabulary and definitions of categories - Part 2: Categories (ISO 13349-2:2022)	Ventilator - Fjalori dhe përkufizimet e kategorive - Pjesa 1: Kategoritë (ISO 13349-2:2022)

DPS/KT 275 “ Analizat e produkteve ushqimore. Materialet në kontakt me ushqimin ” do të adoptojë **36** standarde dhe dokumente standardizimi evropiane, me *cover page* (me faqe të parë)

Nr.	Nr. I standardit	Origjina e standardit	Titulli I standardit anglisht	Titulli I standardit shqip
1.	EN 1186-2:2022	CEN	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 2: Test methods for overall migration in vegetable oils	Materiale dhe artikujt në kontakt me produktet ushqimore - Plastika - Pjesa 2: Metodot e provës për migrimin e përgjithshëm në vajrat bimore
2.	EN 1186-3:2022	CEN	Materials and articles in contact with foodstuffs - Plastics - Part 3: Test methods for overall migration in evaporable simulants	Materiale dhe artikujt në kontakt me produktet ushqimore - Plastika - Pjesa 3: Metodot e provës për migrimin e përgjithshëm në simuluesit e avullueshëm

3.	EN 13834:2020	CEN	Cookware - Ovenware for use in traditional domestic ovens	Enë gatimi - Enë furre për përdorim në furrat tradicionale shtëpiake
4.	CEN/TS 17329-1:2021	CEN	Foodstuffs - General guidelines for the validation of qualitative real-time PCR methods - Part 1: Single-laboratory validation	Produktet ushqimore - Udhëzime të përgjithshme për vërtetimin e metodave cilësore PCR në kohë reale - Pjesa 1: Vlefshmëria në një laborator
5.	CEN/TS 17329-2:2019	CEN	Foodstuffs - General guidelines for the validation of qualitative real-time PCR methods - Part 2: Collaborative study	Produktet ushqimore - Udhëzime të përgjithshme për vërtetimin e metodave cilësore PCR në kohë reale - Pjesa 2: Studim bashkëpunues
6.	CEN/TS 17743:2022	CEN	Foodstuff - Determination of pesticide residues by ethyl acetate extraction using GC- and LC-MS/MS (SweEt)	Produkte ushqimore - Përcaktimi i mbetjeve të pesticideve me nxjerrjen e acetatit të etilit duke përdorur GC-dhe LC-MS/MS (SweEt)
7.	EN 13708:2022	CEN	Foodstuffs - Detection of irradiated foodstuff containing crystalline sugar by ESR spectroscopy	Produktet ushqimore - Zbulimi i produkteve ushqimore të rrezatuara që përmbajnë sheqer kristalor me anë të spektroskopisë ESR
8.	EN 15633-1:2019	CEN	Foodstuffs - Detection of food allergens by immunological methods - Part 1: General considerations	Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore me metoda imunologjike - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme
9.	EN 15634-1:2019	CEN	Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 1: General considerations	Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore me metoda biologjike molekulare - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme
10.	EN 15634-2:2019	CEN	Foodstuffs - Detection of food allergens by molecular biological methods - Part 2: Celery (Apium graveolens) - Detection of a specific DNA sequence in cooked sausages by real-time PCR	Produkte ushqimore - Zbulimi i alergjenëve ushqimorë me metoda biologjike molekulare - Pjesa 2: Selino (Apium graveolens) - Zbulimi i një sekuence specifike të ADN-së në salsiçe të gatuar me PCR në kohë reale
11.	EN 15842:2019	CEN	Foodstuffs - Detection of food allergens - General considerations and validation of methods	Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore - Konsiderata të përgjithshme dhe vërtetimi i metodave
12.	EN 16923:2022	CEN	Foodstuffs - Determination of T-2 toxin and HT-2 toxin in cereals and cereal products for infants and young children by SPE clean up and HPLC-MS/MS	Produkte ushqimore - Përcaktimi i toksinës T-2 dhe toksinës HT-2 në drithërat dhe produktet e drithërave për foshnjat dhe fëmijët e vegjël nga SPE pastrimi dhe HPLC-MS/MS
13.	EN 17203:2021	CEN	Foodstuffs - Determination of citrinin in food by HPLC-MS/MS	Produkte ushqimore - Përcaktimi i citrininës në ushqim me HPLC-MS/MS
14.	EN 17250:2020	CEN	Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in spices, liquorice,	Produkte ushqimore - Përcaktimi i okratoksinës A në erëza, jamball,

			cocoa and cocoa products by IAC clean-up and HPLC-FLD	kakao dhe produkte kakao nga pastrimi IAC dhe HPLC-FLD
15.	EN 17251:2020	CEN	Foodstuffs - Determination of ochratoxin A in pork meat and derived products by IAC clean-up and HPLC-FLD	Produkte ushqimore - Përcaktimi i okratoksinës A në mishin e derrit dhe produktet e prejardhura nga pastrimi IAC dhe HPLC-FLD
16.	EN 17252:2020	CEN	Foodstuffs - Determination of phomopsin A in lupin seeds and lupin derived products by HPLC-MS/MS	Produkte ushqimore - Përcaktimi i fomopsinës A në farat e lupinës dhe produktet që rrjedhin nga lupina nga HPLC-MS/MS
17.	EN 17424:2020	CEN	Foodstuffs - Determination of aflatoxins in spices other than paprika by IAC clean-up and HPLC-FLD with post-column derivatization	Produkte ushqimore - Përcaktimi i aflatoksinave në erëza të ndryshme nga paprika me pastrimin e IAC dhe HPLC-FLD me derivatizimin pas kolonës
18.	EN 17425:2021	CEN	Foodstuffs - Determination of ergot alkaloids in cereals and cereal products by dSPE clean-up and HPLC-MS/MS	Produkte ushqimore - Përcaktimi i alkaloidëve të ergotit në drithëra dhe produkte drithërash nga pastrimi dSPE dhe HPLC-MS/MS
19.	EN 17641:2022	CEN	Foodstuffs - Multimethod for the determination of aflatoxins, deoxynivalenol, fumonisins, ochratoxin A, T-2 toxin, HT-2 toxin and zearalenone by LC-MS/MS	Produkte ushqimore - Multimethodë për përcaktimin e aflatoksinave, deoksinivalenolit, fumonizinës, okratoksinës A, toksinës T-2, toksinës HT-2 dhe zearalenonit nga LC-MS/MS
20.	EN 17644:2022	CEN	Foodstuffs - Detection of food allergens by liquid chromatography - mass spectrometry (LC-MS) methods - General considerations	Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore me anë të kromatografisë së lëngshme - metodat e spektrometrisë së masës (LC-MS) - Konsiderata të përgjithshme
21.	EN 1787:2022	CEN	Foodstuff - Detection of irradiated foodstuff containing cellulose by ESR spectroscopy	Ushqimi - Zbulimi i produkteve ushqimore të rrezatuara që përmbajnë celulozë me anë të spektroskopisë ESR
22.	EN ISO 22753:2022	CEN	Molecular biomarker analysis - Method for the statistical evaluation of analytical results obtained in testing sub-sampled groups of genetically modified seeds and grains - General requirements (ISO 22753:2021, Corrected version 2022-11)	Analiza e biomarkerëve molekularë - Metoda për vlerësimin statistikor të rezultateve analitike të marra në testimin e grupeve nën-mostra të farave dhe drithërave të modifikuara gjenetikiisht - Kërkesa të përgjithshme (ISO 22753:2021, versioni i korrigjuar 2022-11)
23.	CEN/TS 17455:2020	CEN	Animal feeding stuffs - Methods of sampling and analysis - Performance criteria for single laboratory validated and ring-trial validated methods of analysis for the determination of mycotoxins	Ushqime për kafshë - Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Kriteret e performancës për metodat e analizës të vërtetuara në laborator të vetëm dhe të vërtetuara me unazë për përcaktimin e mykotoksinave

24.	EN 15742:2020	CEN	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of OCPs by GC-ECD	Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i OCPs nga GC-ECD
25.	EN 15784:2021	CEN	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Detection and enumeration of Bacillus spp. used as feed additive	Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Zbulimi dhe numërimi i Bacillus spp. përdoret si aditiv i ushqimit
26.	EN 15786:2021	CEN	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Detection and enumeration of Pediococcus spp. used as feed additive	Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Zbulimi dhe numërimi i Pediococcus spp. përdoret si aditiv i ushqimit
27.	EN 15787:2021	CEN	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Detection and enumeration of Lactobacillus spp. used as feed additive	Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Zbulimi dhe numërimi i Lactobacillus spp. përdoret si aditiv i ushqimit
28.	EN 15788:2021	CEN	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Detection and enumeration of Enterococcus (E. faecium) spp. used as feed additive	Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Zbulimi dhe numërimi i Enterococcus (E. faecium) spp. përdoret si aditiv i ushqimit
29.	EN 15789:2021	CEN	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Detection and enumeration of Saccharomyces cerevisiae used as feed additive	Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Zbulimi dhe numërimi i Saccharomyces cerevisiae i përdorur si aditiv i ushqimit
30.	EN 17362:2020	CEN	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of pentachlorophenol (PCP) in feed materials and compound feed by LC-MS/MS	Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i pentaklorofenolit (PCP) në materialet ushqimore dhe ushqimin e përbërë nga LC-MS/MS
31.	EN 15788:2021	CEN	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Detection and enumeration of Enterococcus (E. faecium) spp. used as feed additive	Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Zbulimi dhe numërimi i Enterococcus (E. faecium) spp. përdoret si aditiv i ushqimit
32.	EN 17374:2020	CEN	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of inorganic arsenic in animal feed by anion-exchange HPLC-ICP-MS	Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i arsenikut inorganik në ushqimin e kafshëve me anë të këmbimit të anionit HPLC-ICP-MS
33.	EN 17462:2021	CEN	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of the radionuclides Iodine-131, Caesium-134 and Caesium-137 in feed	Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i radionuklideve Jod-131, Caesium-134 dhe Caesium-137 në ushqim
34.	EN 17504:2022	CEN	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of gossypol in cotton seed and feeding stuff by LC-MS/MS	Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i gossypolit në farat e pambukut dhe ushqimet nga LC-MS/MS

35.	EN 17517:2021	CEN	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of mineral oil saturated hydrocarbons (MOSH) and mineral oil aromatic hydrocarbons (MOAH) with on-line HPLC-GC-FID analysis	Ushqime për kafshë - Metodat e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i hidrokarbureve të ngopura me vaj mineral (MOSH) dhe hidrokarbureve aromatike me vaj mineral (MOAH) me analizë on-line HPLC-GC-FID
36.	EN 17547:2021	CEN	Animal feeding stuffs: Methods of sampling and analysis - Determination of vitamin A, E and D content - Method using solid phase extraction (SPE) clean-up and high-performance liquid chromatography (HPLC)	Ushqime për kafshë - Metodat e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i përmbajtjes së vitaminës A, E dhe D - Metoda duke përdorur pastrimin e nxjerrjes së fazës së ngurtë (SPE) dhe kromatografinë e lëngshme me performancë të lartë (HPLC)

DPS/TC 286 “Liquefied petroleum gas equipment and accessories” will adopt 23 European and international standards and standardization documents, with cover page				
Nr.	Nr. I standardit	Origjina e standardit	Titulli I standardit anglisht	Titulli I standardit shqip
1.	EN 12245:2022	CEN	Transportable gas cylinders - Fully wrapped composite cylinders	Bombola gazi të transportueshme - Bombolat prej materiali të përbërë plotësisht të veshura
2.	EN ISO 10298:2020/A1:2022	CEN/ISO	Gas cylinders - Gases and gas mixtures - Determination of toxicity for the selection of cylinder valve outlets - Amendment 1 (ISO 10298:2018/Amd 1:2021)	Bombola gazi - Gaze dhe përzierje gazi - Përcaktimi i helmueshmërisë për zgjedhjen e daljeve të valvulave cilindrike - Shtojca 1 (ISO 10298:2018/Amd 1:2021)
3.	EN ISO 11114-5:2022	CEN/ISO	Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 5: Test methods for evaluating plastic liners (ISO 11114-5:2022)	Bombola gazi të transportueshme - Përputhshmëria e materialeve të bombolës dhe valvolës me përmbajtjen e gazit - Pjesa:5: Metodat e provës për vlerësimin e veshjeve plastike (ISO 11114-5:2022)
4.	EN ISO 11114-6:2022	CEN/ISO	Gas cylinders - Compatibility of cylinder and valve materials with gas contents - Part 6: Oxygen pressure surge testing (ISO 11114-6:2022)	Bombola gazi të transportueshme - Përputhshmëria e materialeve të bombolës dhe valvolës me përmbajtjen e gazit - Pjesa:6: Testimi i rritjes së presionit të oksigjenit (ISO 11114-6:2022)
5.	EN ISO 11439:2013/A1:2021	CEN/ISO	Gas cylinders - High pressure cylinders for the on-board storage of natural gas as a fuel for automotive vehicles - Amendment 1 (ISO 11439:2013/Amd 1:2021)	Bombola gazi - Bombola të presionit të lartë për depozitim në automjet të gazit natyral që përdoret si lëndë djegëse për automjete - Shtojca 1 (ISO 11439:2013/Amd 1:2021)
6.	EN ISO 14246:2022	CEN/ISO	Gas cylinders - Cylinder valves - Manufacturing tests and examinations (ISO 14246:2022)	Bombola gazi - Ventilat e bombolave - Kontrolli dhe provat e prodhimit (ISO 14246:2022)

7.	EN ISO 22434:2022	CEN/ISO	Gas cylinders - Inspection and maintenance of valves (ISO 22434:2022)	Bombola gazi - Kontrolli dhe mirëmbajtja e ventilave të bombolave (ISO 22434:2022)
8.	EN ISO 23826:2021	CEN/ISO	Gas cylinders - Ball valves - Specification and testing (ISO 23826:2021)	Bombola gazi - Valvulat me top - Specifikimi dhe testimi (ISO 23826:2021)
9.	EN 613:2021	CEN	Independent closed-fronted gas-fired type B11, type C11, type C31 and type C91 heaters	Ngrohesit e pavarur me konveksion qe djegin gaz të tipit B11, tip C11, tip C31 dhe tip C91
10.	CEN/TR 17797:2022	CEN	Gas infrastructure - Consequences of hydrogen in the gas infrastructure and identification of related standardisation need in the scope of CEN/TC 234	Infrastruktura e gazit - Pasojat e hidrogjenit në infrastrukturën e gazit dhe identifikimi i nevojave përkatëse të standardizimit në objektin e CEN/TC 234
11.	EN 12583:2022	CEN	Gas Infrastructure - Compressor stations - Functional requirements	Infrastruktura e gazit - Stacionet e kompresorëve - Kërkesat funksionale
12.	EN 17124:2022	CEN	Hydrogen fuel - Product specification and quality assurance for hydrogen refuelling points dispensing gaseous hydrogen - Proton exchange membrane (PEM) fuel cell applications for vehicles	Lëndë djegëse hidrogjen - Specifikimi i produktit dhe sigurimi i cilësisë – Aplikimet e elementeve të lëndës djegëse me membranën e shkëmbimit të protonit (PEM) për automjetet rrugore
13.	EN 17527:2021	CEN	Helium cryostats - Protection against excessive pressure	Kriostatet e heliumit - Mbrojtja nga presioni i tepërt
14.	EN ISO 20519:2022	CEN/ISO	Ships and marine technology - Specification for bunkering of liquefied natural gas fuelled vessels (ISO 20519:2021)	Anije dhe teknologji detare – Specifikimi për furnizimin e anijeve që punojnë me gaz natyror të lëngëzuar (ISO 20519:2021)
15.	EN 12252:2022	CEN	LPG equipment and accessories - Equipping of LPG road tankers	Pajisjet dhe aksesorët e GLN - Pajisjet për çisternat rrugore të GLN
16.	EN 12806:2022	CEN	LPG equipment and accessories - Automotive liquefied petroleum gas components - Other than containers	Pajisjet dhe aksesorët e GLN - Komponentët e gazit të lëngshëm të naftës të automjeteve - Të ndryshme nga kontejnerët
17.	EN 1439:2021	CEN	LPG equipment and accessories - Procedure for checking transportable refillable LPG cylinders before, during and after filling	Pajisje dhe aksesorë për GLN – Proçedura e kontrollit të bombolave të rimbushëshme për GLN përpara, gjatë dhe pas mbushjes
18.	EN 14427:2022	CEN	LPG equipment and accessories - Transportable refillable composite cylinders for LPG - Design and construction	Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Bombola me material të përbër, të transportueshme, të rimbushëshme, tërësisht të mbështjella, për gazet e lëngëta të naftës (GLN) - Projektimi dhe ndërtimi
19.	EN 14894:2021	CEN	LPG equipment and accessories - Cylinder and drum marking	Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Shënimi i bombolave dhe fuçive
20.	EN 14912:2022	CEN	LPG equipment and accessories - Inspection and maintenance of LPG	Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Inspektimi dhe mirëmbajtja e

			cylinder valves at time of periodic inspection of cylinders	ventilave të bombolave në kohën e inspektimit periodik të bombolave
21.	EN 15609:2021	CEN	LPG equipment and accessories - LPG propulsion systems for boats, yachts and other watercraft - Installation requirements	Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Sistemet e shtytjes të GLN për varkat, jahtet dhe anijet e tjera - Kërkesat e instalimit
22.	EN 16119:2021	CEN	LPG equipment and accessories - Sealing caps and plugs for LPG cylinder and pressure vessel valves - Specification and testing	Pajisjet dhe aksesorët e GLN - Kapsulat (tapat) hermetizuese mashkull dhe femër për bombolat e GLN dhe valvolat për enët në presion - Specifikimi dhe provat
23.	EN 17613:2022	CEN	LPG equipment and accessories - Composite piping for use with LPG in liquid phase and vapour pressure phase - Design and manufacture	Pajisje dhe aksesorë për GLN – Tubacione të përbëra për përdorim me GLN në fazën e lëngshme dhe në fazën e presionit të avullit - Projektimi dhe prodhimi

DPS/TC 302 “Milk, meat and their products” will adopt 23 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. I standardit	Origjina e standardit	Titulli I standardit anglisht	Titulli I standardit shqip
1.	CEN ISO/TS 23758:2021	CEN/ISO	Guidelines for the validation of qualitative screening methods for the detection of residues of veterinary drugs in milk and milk products (ISO/TS 23758:2021)	Udhëzime për vërtetimin e metodave cilësore të shqyrtimit për zbulimin e mbetjeve të barnave veterinarë në qumësht dhe produkte qumështi (ISO/TS 23758:2021)
2.	EN ISO 14501:2021	CEN/ISO	Milk and milk powder - Determination of aflatoxin M1 content - Clean-up by immunoaffinity chromatography and determination by high-performance liquid chromatography (ISO 14501:2021)	Qumësht dhe qumësht pluhur - Përcaktimi i përmbajtjes së aflatoksinës M1 - Pastrimi me kromatografi me imunoafinitet dhe përcaktimi me kromatografi të lëngshme me performancë të lartë (ISO 14501:2021)
3.	EN ISO 22184:2021	CEN/ISO	Milk and milk products - Determination of the sugar contents - High performance anion exchange chromatography with pulsed amperometric detection method (HPAEC-PAD) (ISO 22184:2021)	Qumështi dhe produktet e qumështit - Përcaktimi i përmbajtjes së sheqerit - Kromatografia e shkëmbimit të anionit me performancë të lartë me metodën e zbulimit amperometrik pulsues (HPAEC-PAD) (ISO 22184:2021)
4.	EN ISO 22184:2021	CEN/ISO	Milk and milk products - Determination of the sugar contents - High performance anion exchange chromatography with pulsed amperometric detection method (HPAEC-PAD) (ISO 22184:2021)	Qumështi dhe produktet e qumështit - Përcaktimi i përmbajtjes së sheqerit - Kromatografia e shkëmbimit të anionit me performancë të lartë me metodën e zbulimit amperometrik pulsues (HPAEC-PAD) (ISO 22184:2021)
5.	EN ISO 22579:2021	CEN/ISO	Infant formula and adult nutritionals - Determination of fructans - High performance anion exchange chromatography with pulsed	Formula për foshnjat dhe ushqimet e të rriturve - Përcaktimi i fruktaneve - Kromatografia e shkëmbimit të anionit me performancë të lartë me zbulim

			amperometric detection (HPAEC-PAD) after enzymatic treatment (ISO 22579:2020)	amperometrik pulsues (HPAEC-PAD) pas trajtimit enzimatik (ISO 22579:2020)
6.	EN ISO 23319:2022	CEN/ISO	Cheese and processed cheese products, caseins and caseinates - Determination of fat content - Gravimetric method (ISO 23319:2022)	Djathi dhe produktet e djathit të përpunuar, kazeina dhe kazeinatet - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës - Metoda gravimetrike (ISO 23319:2022)
7.	EN ISO 24223:2021	CEN/ISO	Cheese - Guidance on sample preparation for physical and chemical testing (ISO 24223:2021)	Djath - Udhëzues për përgatitjen e mostrës për testime fizike dhe kimike (ISO 24223:2021)
8.	ISO 23692:2021	ISO	Microbeam analysis - Electron probe microanalysis - Quantitative analysis of Mn dendritic segregation in continuously cast steel product	Analiza e mikrorrezes - Mikroanaliza e sondës elektronike - Analiza sasiore e ndarjes dendritike të Mn në produktin e çelikut të derdhur vazhdimisht
9.	ISO 11938:2012	ISO	Microbeam analysis — Electron probe microanalysis — Methods for elemental-mapping analysis using wavelength-dispersive spectroscopy	Analiza e mikrorrezes - Mikroanaliza e sondës elektronike - Metodat për analizën e hartës së elementeve duke përdorur spektroskopinë shpërndarëse të gjatësisë valore
10.	ISO 14594:2014	ISO	Microbeam analysis — Electron probe microanalysis — Guidelines for the determination of experimental parameters for wavelength dispersive spectroscopy	Analiza e mikrorrezes - Mikroanaliza e sondës elektronike - Udhëzime për përcaktimin e parametrave eksperimentalë për spektroskopinë dispersive të gjatësisë valore
11.	ISO 14594:2014	ISO	Microbeam analysis — Electron probe microanalysis — Guidelines for the determination of experimental parameters for wavelength dispersive spectroscopy	Analiza e mikrorrezes - Mikroanaliza e sondës elektronike - Udhëzime për përcaktimin e parametrave eksperimentalë për spektroskopinë dispersive të gjatësisë valore
12.	ISO 19463:2018	ISO	Microbeam analysis - Electron probe microanalyser (EPMA) - Guidelines for performing quality assurance procedures	Analiza e mikrorrezes — Mikroanalizuesi i sondës elektronike (EPMA) — Udhëzime për kryerjen e procedurave të sigurimit të cilësisë
13.	ISO 22489:2016	ISO	Microbeam analysis — Electron probe microanalysis — Quantitative point analysis for bulk specimens using wavelength dispersive X-ray spectroscopy	Analiza e mikrorrezes - Mikroanaliza e sondës elektronike - Analiza sasiore e pikës për ekzemplarët në masë duke përdorur spektroskopinë me rreze X dispersive me gjatësi vale
14.	ISO 19214:2017	ISO	Microbeam analysis — Analytical electron microscopy — Method of determination for apparent growth direction of wirelike crystals by transmission electron microscopy	Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi analitike elektronike - Metoda e përcaktimit për drejtimin e dukshëm të rritjes së kristaleve në formë teli me mikroskop elektronik transmetues
15.	ISO 20263:2017	ISO	Microbeam analysis — Analytical electron microscopy — Method for the determination of interface	Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi analitike elektronike - Metoda për përcaktimin e pozicionit të ndërfaqes

			position in the cross-sectional image of the layered materials	në imazhin e prerjes tërthore të materialeve të shtresuara
16.	ISO 23420:2021	ISO	Microbeam analysis - Analytical electron microscopy - Method for the determination of energy resolution for electron energy loss spectrum analysis	Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi analitike elektronike - Metoda për përcaktimin e rezolucionit të energjisë për analizën e spektrit të humbjes së energjisë së elektroneve
17.	ISO 24639:2022	ISO	Microbeam analysis - Analytical electron microscopy - Calibration procedure of energy scale for elemental analysis by electron energy loss spectroscopy	Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi analitike elektronike - Procedura e kalibrimit të shkallës së energjisë për analizën elementare me anë të spektroskopisë së humbjes së energjisë së elektroneve
18.	ISO 25498:2018	ISO	Microbeam analysis - Analytical electron microscopy - Selected area electron diffraction analysis using a transmission electron microscope	Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi analitike elektronike - Analiza e difraksionit të elektroneve të zonës së zgjedhur duke përdorur një mikroskop elektronik transmetues
19.	ISO 29301:2017	ISO	Microbeam analysis - Analytical electron microscopy - Methods for calibrating image magnification by using reference materials with periodic structures	Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi analitike elektronike - Metodat për kalibrimin e zmadhimit të imazhit duke përdorur materiale referuese me struktura periodike
20.	ISO 21466:2019	ISO	Microbeam analysis - Scanning electron microscopy - Method for evaluating critical dimensions by CD-SEM	Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi elektronik skanues - Metoda për vlerësimin e dimensioneve kritike nga CD-SEM
21.	ISO/TS 21383:2021	ISO	Microbeam analysis - Scanning electron microscopy - Qualification of the scanning electron microscope for quantitative measurements	Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi elektronik skanues - Kualifikimi i mikroskopit elektronik skanues për matje sasiore
23.	ISO/TS 24597:2011	ISO	Microbeam analysis - Scanning electron microscopy - Methods of evaluating image sharpness	Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi elektronik skanues - Metodat e vlerësimit të mprehtësisë së imazhit

DPS/TC 304 “Documentation and information” will adopt 17 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. I standardit	Origjina e standardit	Titulli I standardit anglisht	Titulli I standardit shqip
1.	EN ISO 24804:2022	CEN/ISO	Recreational diving services - Requirements for rebreather diver training - No-decompression diving (ISO 24804:2022)	Shërbime të zhytjes rekreative - Kërkesat për trajnimin e zhytësve me frymëmarrje - Zhytja pa dekompresim (ISO 24804:2022)
2.	EN ISO 24805:2022	CEN/ISO	Recreational diving services - Requirements for rebreather diver training - Decompression diving to 45 m (ISO 24805:2022)	Shërbime të zhytjes rekreative - Kërkesat për stërvitjen e zhytësve rebreather - Zhytja me dekompresion deri në 45 m (ISO 24805:2022)
3.	EN ISO 19105:2022	CEN/ISO	Geographic information - Conformance and testing (ISO 19105:2022)	Informacion gjeografik - Konformiteti dhe prova (ISO 19105:2022)
4.	EN ISO 19115-2:2019/A1:2022	CEN/ISO	Geographic information - Metadata - Part 2: Extensions for acquisition and processing - Amendment 1 (ISO 19115-2:2019/Amd 1:2022)	Informacion gjeografik - Metadata - Pjesa 2: Zgjerimet (shtesat) për blerjen dhe përpunimin - Shtojca 1 (ISO 19115-2:2019/Amd 1:2022)
5.	EN ISO 19168-2:2022	CEN/ISO	Geographic information - Geospatial API for features - Part 2: Coordinate Reference Systems by Reference (ISO 19168-2:2022)	Informacioni gjeografik - API gjeohapësinore për veçoritë - Pjesa 2: Sistemet e referencës së koordinatave sipas referencës (ISO 19168-2:2022)
6.	EN ISO 6709:2022	ISO	Standard representation of geographic point location by coordinates (ISO 6709:2022)	Përfaqësimi standard i lokalizimit të pikave gjeometrike nëpërmjet koordinatave ((ISO 6709:2022)
7.	ISO 2789:2022	ISO	Information and documentation - International library statistics	Informacioni dhe dokumentacioni - Statistikat e bibliotekës ndërkombëtare
8.	ISO 24083:2021	ISO	Information and documentation - International archives statistics	Informacion dhe dokumentacion - Statistikat e arkivave ndërkombëtare
9.	ISO 2108:2017	ISO	Information and documentation - International Standard Book Number (ISBN)	Informacion dhe dokumentacion - Numri ndërkombëtar standard i librit (ISBN)
10.	ISO 3297:2022	ISO	Information and documentation - International standard serial number (ISSN)	Informacion dhe dokumentacion - Numri ndërkombëtar standard i publikimeve në seri (ISSN)
11.	ISO 3901:2019	ISO	Information and documentation - International Standard Recording Code (ISRC)	Informacioni dhe dokumentacioni - Kodi ndërkombëtar standard i regjistrimit (ISRC)
12.	ISO 10957:2021	ISO	Information and documentation - International standard music number (ISMN)	Informacion dhe dokumentacion - Numri ndërkombëtar standard i muzikës (ISMN)
13.	ISO 20247:2018	ISO	Information and documentation - International library item identifier(ILII)	Informacion dhe dokumentacion - Identifikuesi ndërkombëtar i artikullit të bibliotekës (ILII)

14.	ISO 23404:2020	ISO	Information and documentation - Papers and boards used for conservation - Measurement of impact of volatiles on cellulose in paper	Informacion dhe dokumentacion - Letra dhe tabela të përdorura për ruajtje - Matja e ndikimit të substancave të paqëndrueshme në celulozën në letër
15.	ISO 21110:2019	ISO	Information and documentation - Emergency preparedness and response	Informacioni dhe dokumentacioni – Gatishmëria dhe reagimi ndaj emergjencave
16.	ISO/TR 19815:2018	ISO	Information and documentation - Management of the environmental conditions for archive and library collections	Informacion dhe dokumentacion – Menaxhimi i kushteve mjedisore për koleksionet e arkivit dhe bibliotekës
17.	ISO/TR 19814:2017	ISO	Information and documentation - Collections management for archives and libraries	Informacion dhe dokumentacion - Menaxhimi i koleksioneve për arkivat dhe bibliotekat

DPS/TC 307 “Oils and vegetable fats. Oilseeds” will adopt 4 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. I standardit	Origjina e standardit	Titulli I standardit anglisht	Titulli I standardit shqip
1.	EN 14111:2022	CEN	Fat and oil derivatives - Fatty Acid Methyl Esters (FAME) - Determination of iodine value	Yndyrna dhe vajra dhe derivatet e tyre - Esteret yndyrore te acidit metilik (FAME) - Përcaktimi i numurit të jodit
2.	EN ISO 12872:2022	CEN/ISO	Olive oils and olive-pomace oils - Determination of the 2-glycerol monopalmitate content (ISO 12872:2022)	Vaj ulliri dhe vajrat nga bërsit e ullirit - Përcaktimi i përmbajtjes së 2-gliceril monopalmitateve (ISO 12872:2022)
3.	EN ISO 18363-1:2021	CEN/ISO	Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 1: Method using fast alkaline transesterification and measurement for 3-MCPD and differential measurement for glycidol (ISO 18363-1:2015)	Yndyrna dhe vajra shtazore dhe bimore - Përcaktimi i kloropropanediolit të lidhur me acidet yndyrore (MCPDs) dhe glicidolit me GC/MS - Pjesa 1: Metoda që përdor transesterifikimin e shpejtë alkalik dhe matje për 3-MCPD dhe matje diferenciale për glicidol (ISO 18363-1:2015)
4.	EN ISO 18363-3:2021	CEN/ISO	Animal and vegetable fats and oils - Determination of fatty-acid-bound chloropropanediols (MCPDs) and glycidol by GC/MS - Part 3: Method using acid transesterification and measurement for 2-MCPD, 3-MCPD and glycidol (ISO 18363-3:2017)	Yndyrna dhe vajra shtazore dhe bimore - Përcaktimi i kloropropanediolit të lidhur me acidet yndyrore (MCPDs) dhe glicidolit me GC/MS - Pjesa 3: Metoda duke përdorur transesterifikimin acid dhe matje për 2-MCPD, 3-MCPD dhe glicidol (ISO 18363-3:2017)

DPS/KT 336 “ Vajra dhe yndyrna ushqimore ” do të adoptojë 3 standarde dhe dokumente standardizimi evropiane, me cover page (me faqe të parë)

Nr.	Nr. I standardit	Origjina e standardit	Titulli I standardit anglisht	Titulli I standardit shqip
1.	EN 12847:2022	CEN	Bitumen and bituminous binders - Determination of settling tendency of bituminous emulsions	Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i tendencës për sediment i emulsioneve bituminoze
2.	EN 12850:2022	CEN	Bitumen and bituminous binders - Determination of the pH value of bituminous emulsions	Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i vlerës së pH të emulsioneve bituminoze
3.	EN 17643:2022	CEN	Bitumen and bituminous binders - Determination of equi-shear modulus temperature and phase angle using a Dynamic Shear Rheometer (DSR) - BTSV test	Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Përcaktimi i temperaturës së modulit të njëtrajtshmërisë dhe këndit të fazës duke përdorur një reometër të prerjes dinamike (DSR) - Testi BTSV

DPS/TC 3 “Electrical and electronic material” will adopt 98 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e Standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	EN 50110-2:2021	CLC	Operation of electrical installations - Part 2: National annexes	Funksionimi i instalimeve elektrike - Pjesa 2: Anekset kombëtare
2.	EN 50160:2022	CLC	Voltage characteristics of electricity supplied by public electricity networks	Karakteristikat e tensionit të energjisë elektrike të furnizuar nga rrjetet publike të energjisë elektrike
3.	EN 50341-2-1:2022	CLC	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-1: National Normative Aspects (NNAs) for Austria (based on EN 50341- 1:2012)	Linjat elektrike ajrore që tejkalojnë AC 1 kV - Pjesa 2-1: Aspektet Normative Kombëtare (NNA) për Austrinë (bazuar në EN 50341- 1:2012)
4.	EN 50341-2-22:2022	CLC	Overhead electrical lines exceeding AC 1 kV - Part 2-22: National Normative Aspects (NNA) for Poland (based on EN 50341-1:2012)	Linjat elektrike ajrore që tejkalojnë AC 1 kV - Pjesa 2-22: Aspektet Normative Kombëtare (NNA) për Poloninë (bazuar në EN 50341- 1:2012)
5.	EN 50397-2:2022	CLC	Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. - Part 2: Accessories for covered conductors - Tests and acceptance criteria	Përçuesit e mbuluar për linjat ajrore dhe aksesorët përkatës për tensionet nominale mbi 1 kV a.c. dhe jo më shumë se 36 kV a.c. - Pjesa 2: Aksesorë për përcjellës të mbuluar - Testet dhe kriteret e

				pranimit
6.	EN 50397-3:2022	CLC	Covered conductors for overhead lines and the related accessories for rated voltages above 1 kV a.c. and not exceeding 36 kV a.c. - Part 3: Guide to use	Përçuesit e mbuluar për linjat ajrore dhe aksesorët përkatës për tensionet nominale mbi 1 kV a.c. dhe jo më shumë se 36 kV a.c. - Pjesa 3: Udhëzues për përdorim
7.	EN 50399:2022	CLC	Common test methods for cables under fire conditions - Heat release and smoke production measurement on cables during flame spread test - Test apparatus, procedures, results	Metodat e zakonshme të provës për kabllot në kushte zjarri - Matja e lëshimit të nxehtësisë dhe prodhimit të tymit në kablo gjatë testit të përhapjes së flakës - Aparatet e provës, procedurat, rezultatet
8.	EN 50522:2022	CLC	Earthing of power installations exceeding 1 kV a.c.	Tokëzimi i instalimeve të energjisë mbi 1 kV a.c.
9.	EN 50525-1:2011/A1:2022	CLC	Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V (U0/U) - Part 1: General requirements	Kabllot elektrike - Kabllot e energjisë së tensionit të ulët të tensioneve nominale deri në dhe duke përfshirë 450/750 V (U0/U) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
10.	EN 50549-10:2022	CLC	Requirements for generating plants to be connected in parallel with distribution networks - Part 10: Tests for conformity assessment of generating units	Kërkesat që impiantet gjeneruese të lidhen paralelisht me rrjetet e shpërndarjes - Pjesa 10: Testet për vlerësimin e konformitetit të njësisve gjeneruese
11.	EN	CLC	Cable management systems - Test	Sistemet e menaxhimit të kabllave

	50642:2018/A1:2022		method for content of halogens	- Metoda e provës për përmbajtjen e halogjenëve
12.	CLC/TR 50658:2022	CLC	Cable management systems (CMS) providing support for cables with intrinsic fire resistance	Sistemet e menaxhimit të kabllave (CMS) që ofrojnë mbështetje për kabllot me rezistencë të brendshme ndaj zjarrit
13.	CLC/TS 50659:2022	CLC	Electromagnetic characteristics of linear cable management systems (CMS)	Karakteristikat elektromagnetike të sistemeve lineare të menaxhimit të kabllave (CMS)
14.	EN 60061-1:1993/A11:2022	CLC	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamps caps	Kapakët dhe mbajtëset e llambave së bashku me matësit për kontrollin e ndërrueshmërisë dhe sigurisë - Pjesa 1: Kapakët e

				llambave
15.	EN 60061-1:1993/A59:2022	CLC	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamps Caps	Kapakët dhe mbajtëset e llambave së bashku me matësit për kontrollin e ndërrueshmërisë dhe sigurisë - Pjesa 1: Kapakët e llambave
16.	EN 60061-1:1993/A62:2022	CLC	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamps Caps	Kapakët dhe mbajtëset e llambave së bashku me matësit për kontrollin e ndërrueshmërisë dhe sigurisë - Pjesa 1: Kapakët e llambave
17.	EN 60061-1:1993/A63:2022	CLC	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 1: Lamps Caps	Kapakët dhe mbajtëset e llambave së bashku me matësit për kontrollin e ndërrueshmërisë dhe sigurisë - Pjesa 1: Kapakët e llambave
18.	EN 60061-2:1993/A58:2022	CLC	Lamp caps and holders together with gauges for the control of interchangeability and safety - Part 2: Lampholders	Kapakët dhe mbajtëset e llambave së bashku me matësit për kontrollin e ndërrueshmërisë dhe sigurisë - Pjesa 2: Mbjajtësit e llambave
19.	EN IEC 60071-1:2019	CLC	Insulation co-ordination - Part 1: Definitions, principles and rules	Koordinimi i izolimit - Pjesa 1: Përcaktimet, parimet dhe rregullat
20.	EN IEC 60071-11:2022	CLC	Insulation co-ordination - Part 11 : Definitions, principles and rules for HVDC system	Koordinimi i izolimit - Pjesa 11: Përkufizimet, parimet dhe rregullat për sistemin HVDC
21.	EN IEC 60071-12:2022	CLC	Insulation co-ordination - Part 12: Application guidelines for LCC HVDC converter stations	Koordinimi i izolimit - Pjesa 12: Udhëzimet e aplikimit për stacionet e konvertuesit LCC HVDC
22.	EN IEC 60076-22-6:2021	CLC	Power transformers - Part 22-6: Power transformer and reactor fittings - Electric fans for transformers	Transformatorët e fuqisë - Pjesa 22-6: Pajisjet e transformatorit të fuqisë dhe reaktorit - Ftohësit elektrikë për transformatorët
23.	EN 60127-2:2014/A1:2022	CLC	Miniature fuses - Part 2: Cartridge fuse-links	Siguresat në miniaturë - Pjesa 2: Lidhjet e siguresave të fishekëve

24.	HD 60269- 2:2013/A1:2022	CLC	Low-voltage fuses - Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized persons (fuses mainly for industrial application) - Examples of standardized systems of fuses A to K	Siguresat me tension të ulët - Pjesa 2: Kërkesa plotësuese për siguresat për përdorim nga persona të autorizuar (siguresa kryesisht për aplikim industrial) - Shembuj të sistemeve të standardizuara të siguresave A deri në K
25.	HD 60269- 3:2010/A2:2022	CLC	Low-voltage fuses - Part 3: Supplementary requirements for fuses for use by unskilled persons	Low-voltage fuses - Part 2: Supplementary requirements for fuses for use by authorized

			(fuses mainly for household or similar applications) - Examples of standardized systems of fuses A to F	persons (fuses mainly for industrial application) - Examples of standardized systems of fuses A to K
26.	EN IEC 60300-3-4:2022	CLC	Dependability management - Part 3-4: Application guide - Specification of dependability requirements	Menaxhimi i besueshmërisë - Pjesa 3-4: Udhëzuesi i aplikimit - Specifikimi i kërkesave të besueshmërisë
27.	EN IEC 60404-17:2021	CLC	Magnetic materials - Part 17: Methods of measurement of the magnetostriction characteristics of grain-oriented electrical steel strip and sheet by means of a single sheet tester and an optical sensor	Materialet magnetike - Pjesa 17: Metodot e matjes së karakteristikave të magnetostruksionit të shiritit dhe fletës elektrik të çelikut të orientuar nga kokrriza me anë të një testuesi fletë të vetme dhe një sensori optik
28.	EN IEC 60544-5:2022	CLC	Electrical insulating materials - Determination of the effects of ionizing radiation - Part 5: Procedures for assessment of ageing in service	Materialet izoluese elektrike - Përcaktimi i efekteve të rrezatimit jonizues - Pjesa 5: Procedurat për vlerësimin e plakjes në shërbim
29.	EN IEC 60598-1:2021/A11:2022	CLC/IEC	Luminaires - Part 1: General requirements and tests	Ndriçuesit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme dhe provat
30.	EN IEC 60598-2-18:2022	CLC/IEC	Luminaires - Part 2-18: Particular requirements - Luminaires for swimming pools and similar applications	Ndriçuesit - Pjesa 2-18: Kërkesa të veçanta - Ndriçuesit për pishinat dhe përdorime të ngjashme me to
31.	EN IEC 60598-2-22:2022	CLC/IEC	Luminaires - Part 2-18: Particular requirements - Luminaires for swimming pools and similar applications	Ndriçuesit - Pjesa 2-22: Kërkesa të veçanta - Ndriçues për ndriçim emergjent
32.	EN IEC 60587:2022	CLC/IEC	Electrical insulating materials used under severe ambient conditions - Test methods for evaluating resistance to tracking and erosion	Materiale izoluese elektrike që përdoren nën kushte të ashpëra të mjedisit - Metoda prove për vlerësimin e rezistencës ndaj përhapjes dhe erozionit

33.	EN IEC 60674-3-4:2022	CLC/IEC	Plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheets 4: Polyimide films used for electrical insulation	Specification for plastic films for electrical purposes - Part 3: Specifications for individual materials - Sheets 4: Requirements for polyimide films used for electrical insulation
34.	EN IEC 60793-1-1:2022	CLC/IEC	Optical fibres - Part 1-1: Measurement methods and test procedures - General and guidance	Fibra optike - Pjesa 1-1: Metodat e matjes dhe procedurat e provës - Të përgjithshme dhe udhëzime
35.	EN IEC 60794-1-219:2022	CLC/IEC	Optical fibre cables - Part 1-219: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Material compatibility test, method F19	Kabllo me fibër optike - Pjesa 1-219: Specifikimi gjenerik - Procedurat bazë të provës së kabllove optike - Testi i përputhshmërisë së materialit, metoda F19
36.	EN IEC 60794-1-220:2022	CLC/IEC	Optical fibre cables - Part 1-220: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Environmental test methods - Salt spray corrosion test, method F20	Kabllo me fibër optike - Pjesa 1-220: Specifikimi gjenerik - Procedurat bazë të provës së kabllove optike - Metodat e provës mjedisore - Testi i korrozionit me spërkatje kripe, metoda F20
37.	EN IEC 60794-1-310:2022	CLC/IEC	Optical fibre cables - Part 1-310: Generic specification - Basic optical	Kabllo me fibër optike - Pjesa 1-310: Specifikimi gjenerik - Procedurat bazë të provës së

			cable test procedures - Cable element test methods - Strippability, method G10	kabllove optike - Metodatat e provës së elementit kabllor - Aftësia për të hequr, metoda G10
38.	EN IEC 60794-1-404:2022	CLC/IEC	Optical fibre cables - Part 1-404: Generic specification - Basic optical cable test procedures - Electrical test methods - Current-temperature test, method H4	Kabllo me fibër optike - Pjesa 1-404: Specifikimi gjenerik - Procedurat bazë të provës së kabllove optike - Metodatat e provës elektrike - Testi i temperaturës aktuale, metoda H4
39.	EN IEC 60794-3:2022	CLC/IEC	Optical fibre cables - Part 3: Outdoor cables - Sectional specification	Kabllo me fibër optike - Pjesa 3: Kablo të jashtëm - Specifikimi seksional
40.	EN IEC 60794-3-40:2022	CLC/IEC	Optical fibre cables - Part 3-40: Outdoor cables - Family specification for cables for storm and sanitary sewers	Kabllo me fibër optike - Pjesa 3-40: Kabllo të jashtëm - Specifikimi familjar për kabllo për kanalizimet e stuhisë dhe kanalizimeve sanitare
41.	EN IEC 60810:2018/A2:2022	CLC/IEC	Lamps, light sources and LED packages for road vehicles - Performance requirements	Llambat, burimet e dritës dhe paketat LED për automjetet rrugore - Kërkesat e performancës
42.	EN IEC 60966-2-8:2022	CLC/IEC	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 2-8: Detail specification for cable assemblies for radio and TV receivers - Frequency range up to 3 000 MHz, Screening class A++, IEC 61169-47 connectors	Asambljetë e kabllove të radiofrekuencës dhe boshtit - Pjesa 2-8: Specifikimi i detajuar për montimet e kabllove për marrës të radios dhe televizorit - Gama e frekuencës deri në 3 000 MHz, Klasa e kontrollit A++, lidhësit IEC 61169-47
43.	EN IEC 60966-4-2:2022	CLC/IEC	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 4-2: Detail specification for semi rigid cable assemblies (jumper) - Frequency range up to 6000 MHz, type 50-9 semi-rigid coaxial cable	Asambljetë e kabllove të radiofrekuencës dhe koaksiale - Pjesa 4-2: Specifikimi i detajuar për montimet e kabllove gjysmë të ngurtë (jumper) - Gama e frekuencës deri në 6000 MHz, kablo koaksiale gjysmë të ngurtë e tipit 50-9

44.	EN IEC 60966-4-3:2022	CLC/IEC	Radio frequency and coaxial cable assemblies - Part 4-3: Detail specification for semi-rigid cable assemblies - Frequency range up to 6 000 MHz, type 50-12 low loss semi-rigid coaxial cable	Asambletë e kablllove të radiofrekuencës dhe koaksiale - Pjesa 4-3: Specifikimi i detajuar për montimet e kablllove gjysmë të ngurtë - Gama e frekuencës deri në 6 000 MHz, kablllo koaksiale gjysmë e ngurtë me humbje të ulët të tipit 50-12
45.	EN IEC 61169-1-5:2022	CLC/IEC	Radio frequency connectors - Part 1-5: Electrical test methods - Rise time degradation	Lidhësit e radiofrekuencës - Pjesa 1-5: Metodatat e provës elektrike - Degradimi i kohës së rritjes
46.	EN IEC 61169-1-6:2022	CLC/IEC	Radio-frequency connectors - Part 1-6: Electrical test methods - RF power	Lidhës të radio-frekuencës - Pjesa 1-6: Metodatat e provës elektrike - Fuqia RF
47.	EN IEC 61169-4:2022	CLC/IEC	Radio-frequency connectors - Part 4: RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 16 mm (0,63 in) with screw lock - Characteristic impedance 50 Ω (type 7-16)	Lidhës të radiofrekuencës - Pjesa 4: Lidhës koaksial RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 16 mm (0,63 in) me bllokues me vidë - Impedancë karakteristike 50 Ω (lloji 7-16)
48.	EN IEC 61169-17:2022	CLC/IEC	Radio-frequency connectors - Part 17: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner	Lidhës me radiofrekuencë - Pjesa 17: Specifikimi seksional për lidhësit koaksial RF me diametër të

			diameter of outer conductor 6,5 mm (0,256 in) with screw coupling - Characteristic impedance 50 ohms (Type TNC)	brendshëm të përcjellësit të jashtëm 6,5 mm (0,256 in) me bashkim me vidë - Impedancë karakteristike 50 ohms (Tipi TNC)
49.	EN IEC 61169-21:2022	CLC/IEC	Radio-frequency connectors - Part 21: Sectional specification for RF connectors with inner diameter of outer conductor 9,5 mm (0,374 in) with screw coupling - Characteristic impedance 50 ohms (Type SC)	Lidhës të radiofrekuencës - Pjesa 21: Specifikimi seksional për lidhësit RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 9,5 mm (0,374 in) me bashkim me vidë - Impedancë karakteristike 50 ohms (Tipi SC)
50.	EN IEC 61169-67:2022	CLC/IEC	Radio frequency connectors - Part 67: Sectional specification for series TRL threaded triaxial connectors	Lidhës të frekuencës së radios - Pjesa 67: Specifikimi seksional për lidhjet triaksiale me filetimit TRL
51.	EN IEC 61169-68:2022	CLC/IEC	Radio-frequency connectors - Part 68: Sectional specification for series TRK bayonet coupling triaxial connectors	Lidhës të radio-frekuencës - Pjesa 68: Specifikimi seksional për lidhjet triaksiale të çiftëzimit të bajonetës TRK
52.	EN IEC 61169-71:2022	CLC/IEC	Radio-frequency connectors - Part 71: Sectional specification for RF coaxial connectors with inner diameter of outer conductor 5 mm - Characteristic impedance 50 Ohms - type NEX10®	Lidhës të radiofrekuencës - Pjesa 71: Specifikimi seksional për lidhësit koaksialë RF me diametër të brendshëm të përcjellësit të jashtëm 5 mm - Impedancë karakteristike 50 Ohms - lloji NEX10®
53.	EN IEC 61280-4-1:2019/A1:2022	CLC/IEC	Fibre-optic communication subsystem test procedures - Part 4- 1: Installed cabling plant - Multimode attenuation measurement	Procedurat e testimit të nënsistemit të komunikimit me fibra optike - Pjesa 4-1: Impianti i instaluar i kabllove - Matja e dobësimit shumëmodësh
54.	EN 61347-2-7:2012/A2:2022	CLC/IEC	Lamp controlgear - Part 2-7: Particular requirements for electric source for safety services (ESSS) supplied electronic controlgear for emergency lighting (self-contained)	Pajisjet e kontrollit të llambave - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për burimin elektrik për shërbimet e sigurisë (ESSS) të furnizuar me pajisje kontrolli elektronik për ndriçimin e emergjencës (të pavarur)
55.	EN IEC 61726:2022	CLC/IEC	Cable assemblies, cables, connectors and passive microwave components - Screening attenuation measurement by the reverberation chamber method	Asambletë e kabllove, kabllot, lidhësit dhe komponentët pasivë të mikrovalës - Matja e dobësimit të ekranit me metodën e dhomës së reverberimit
56.	EN IEC 61936-1:2021	CLC/IEC	Power installations exceeding 1 kV AC and 1,5 kV DC - Part 1: AC	Instalimet e energjisë që tejkalojnë 1 kV AC dhe 1,5 kV DC - Pjesa 1: AC
57.	EN IEC 62037-1:2021	CLC/IEC	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 1: General requirements and measuring methods	Pajisjet RF pasive dhe mikrovalët, matja e nivelit të intermodulimit - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e matjes

58.	EN IEC 62037-2:2021	CLC/IEC	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 2: Measurement of passive intermodulation in coaxial cable assemblies	Pajisjet RF pasive dhe mikrovalët, matja e nivelit të intermodulimit - Pjesa 2: Matja e intermodulimit pasiv në montimet e kablllove koaksiale
59.	EN IEC 62037-3:2021	CLC/IEC	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 3: Measurement of passive intermodulation in coaxial connectors	Pajisjet RF pasive dhe mikrovalë, matja e nivelit të intermodulimit - Pjesa 3: Matja e intermodulimit pasiv në lidhësit koaksialë
60.	EN IEC 62037-5:2021	CLC/IEC	Passive RF and microwave	Passive RF and microwave devices, intermodulation level

			devices, intermodulation level measurement - Part 5: Measurement of passive intermodulation in filters	measurement - Part 5: Measurement of passive intermodulation in filters
61.	EN IEC 62037-6:2022	CLC/IEC	Passive RF and microwave devices, intermodulation level measurement - Part 6: Measurement of passive intermodulation in antennas	Pajisjet RF pasive dhe mikrovalët, matja e nivelit të intermodulimit - Pjesa 6: Matja e intermodulimit pasiv në antena
62.	EN IEC 62442-1:2022	CLC/IEC	Energy performance of lamp controlgear - Part 1: Controlgear for fluorescent lamps - Method of measurement to determine the total input power of controlgear circuits and the efficiency of controlgear	Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambave - Pjesa 1: Pajisjet e kontrollit për llambat fluoreshente - Metoda e matjes për të përcaktuar fuqinë totale hyrëse të qarqeve të pajisjeve të kontrollit dhe efikasitetin e pajisjes së kontrollit
63.	EN IEC 62442-2:2022	CLC/IEC	Energy performance of lamp controlgear - Part 2: Controlgear for discharge lamps (excluding low-pressure mercury fluorescent lamps) - Method of measurement to determine the efficiency of controlgear	Performanca energjetike e pajisjes së kontrollit të llambave - Pjesa 2: Pajisjet e kontrollit për llambat e shkarkimit (me përjashtim të llambave fluoreshente me merkur me presion të ulët) - Metoda e matjes për të përcaktuar efikasitetin e pajisjes së kontrollit
64.	EN IEC 62442-3:2022	CLC/IEC	Energy performance of lamp controlgear - Part 3: Controlgear for tungsten-halogen lamps and LED light sources - Method of measurement to determine the efficiency of controlgear	Performanca energjetike e pajisjeve të kontrollit të llambave - Pjesa 3: Pajisjet e kontrollit për llambat halogjene tungsten dhe burimet e dritës LED - Metoda e matjes për të përcaktuar efikasitetin e pajisjes së kontrollit
65.	EN 62493:2015/A1:2022	CLC/IEC	Assessment of lighting equipment related to human exposure to electromagnetic fields	Vlerësimi i pajisjeve të ndriçimit që lidhen me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike
66.	EN IEC 62631-2-2:2022	CLC/IEC	Dielectric and resistive properties of solid insulating materials - Part 2-2: Relative permittivity and dissipation factor - High frequencies (1 MHz to 300 MHz) - AC methods	Vetitë dielektrike dhe rezistente të materialeve të ngurta izoluese - Pjesa 2-2: Permittiviteti relativ dhe faktori i shpërndarjes - Frekuencat e larta (1 MHz deri në 300 MHz) - Metodat AC
67.	EN IEC 62641:2022	CLC/IEC	Conductors for overhead lines - Aluminium and aluminium alloy wires for concentric lay stranded conductors	Përçuesit për linjat ajrore - Telat e aluminit dhe aliazhit të aluminit për përçuesit koncentrikë të bllokuar
68.	EN IEC 62641:2022/A11:2022	CLC/IEC	Conductors for overhead lines - Aluminium and aluminium alloy wires for concentric lay stranded conductors	Përçuesit për linjat ajrore - Telat e aluminit dhe aliazhit të aluminit për përçuesit koncentrikë të bllokuar

69.	EN IEC 62722-1:2022	CLC/IEC	Luminaire performance - Part 1: General requirements	Performanca e ndriçuesit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
70.	EN IEC 63110-1:2022	CLC/IEC	Protocol for management of electric vehicles charging and discharging infrastructures - Part 1: Basic definitions, use cases and architectures	Protokolli për menaxhimin e infrastrukturës së karikimit dhe shkarkimit të automjeteve elektrike - Pjesa 1: Përkufizimet bazë, rastet e përdorimit dhe arkitekturat
71.	EN IEC 63119-2:2022	CLC/IEC	Information exchange for electric vehicle charging roaming service - Part 2: Use cases	Shkëmbimi i informacionit për shërbimin roaming të karikimit të automjeteve elektrike - Pjesa 2: Rastet e përdorimit

72.	EN IEC 63138-3:2022	CLC/IEC	Multi-channel radio frequency connectors - Part 3: Sectional specification for MQ5 series circular connectors	Lidhës me frekuencë radio me shumë kanale - Pjesa 3: Specifikimi seksional për lidhësit rrethorë të serisë MQ5
73.	EN IEC 63248:2022	CLC/IEC	Conductors for overhead lines - Coated or clad metallic wire for concentric lay stranded conductors	Përçues për linjat ajrore - Tela metalike të veshura ose të veshura për përçuesit koncentrikë me fije
74.	SSH EN IEC 63248:2022/A11:2022	CLC/IEC	Conductors for overhead lines - Coated or clad metallic wire for concentric lay stranded conductors	Përçues për linjat ajrore - Tela metalike të veshura ose të veshura për përçuesit koncentrikë me fije
75.	EN IEC 63286:2022	CLC/IEC	Flexible organic light emitting diode (OLED) panels for general lighting - Performance requirements	Panele fleksibël organike me diodë emetuese të dritës (OLED) për ndriçimin e përgjithshëm - Kërkesat e performancës
76.	EN IEC 63295:2022	CLC/IEC	Specification for WB series glass beads with 50 Ω impedance for RF connectors	Specifikimi për rruaza qelqi të serisë WB me rezistencë 50 Ω për lidhësit RF
77.	EN IEC 63355:2022	CLC/IEC	Cable management systems - Test method for content of halogens	Sistemet e menaxhimit të kabllave - Metoda e provës për përmbajtjen e halogjenëve
78.	EN IEC 63356-1:2022	CLC/IEC	LED light source characteristics - Part 1: Data sheets	Karakteristikat e burimit të dritës LED - Pjesa 1: Fletët e të dhënave
79.	EN IEC 63356-2:2022	CLC/IEC	LED light source characteristics - Part 2: Design parameters and values	Karakteristikat e burimit të dritës LED - Pjesa 2: Parametrat dhe vlerat e projektimit
80.	IEC 60038:2009/AMD1:2021	IEC	Amendment 1 - IEC standard voltages	Amendamenti 1 – tensionet standarde të IEC
81.	IEC TR 60269-5:2014	IEC	Low-voltage fuses - Part 5: Guidance for the application of low-voltage fuses	Siguresat me tension të ulët - Pjesa 5: Udhëzime për aplikimin e siguresave me tension të ulët
82.	IEC TR 60269-5:2014/AMD1:2020	IEC	Amendment 1 - Low-voltage fuses - Part 5: Guidance for the application of low-voltage fuses	Amendamenti 1 - Siguresat me tension të ulët - Pjesa 5: Udhëzues për aplikimin e siguresave me tension të ulët
83.	IEC 60269-6:2010/COR1:2010	IEC	Corrigendum 1 - Low-voltage fuses - Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems	Korrigjimi 1 - Siguresat me tension të ulët - Pjesa 6: Kërkesa plotësuese për lidhjet e siguresave për mbrojtjen e sistemeve të energjisë diellore fotovoltaike

84.	IEC 60269-6:2010/AMD1:2021	IEC	Amendment 1 - Low-voltage fuses - Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems	Amendamenti 1 - Siguresat me tension të ulët - Pjesa 6: Kërkesa plotësuese për lidhjet e siguresave për mbrojtjen e sistemeve të energjisë diellore fotovoltaike
85.	IEC 60269-6:2010/AMD1:2021/COR1:2021	IEC	Corrigendum 1 - Amendment 1 - Low-voltage fuses - Part 6: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of solar photovoltaic energy systems	Korrigjimi 1 - Amendamenti 1 - Siguresat me tension të ulët - Pjesa 6: Kërkesa plotësuese për lidhjet e siguresave për mbrojtjen e sistemeve të energjisë diellore fotovoltaike
86.	IEC 60269-7:2021	IEC	Low-voltage fuses - Part 7: Supplementary requirements for fuse-links for the protection of batteries and battery systems	Siguresat me tension të ulët - Pjesa 7: Kërkesa plotësuese për lidhjet e siguresave për mbrojtjen e baterive dhe sistemeve të baterive
87.	IEC 60300-3-5:2001	IEC	Dependability management - Part 3- 5: Application guide - Reliability test conditions and statistical test principles	Menaxhimi i besueshmërisë - Pjesa 3-5: Udhëzuesi i aplikimit - Kushtet e testit të besueshmërisë dhe parimet statistikore të provës

88.	IEC 62275:2022	IEC	Cable management systems - Cable ties for electrical installations	Sistemet e menaxhimit të kabllave - Lidhjet e kabllave për instalimet elektrike
89.	IEC 62341-6-1:2022	IEC	Organic light emitting diode (OLED) displays - Part 6-1: Measuring methods of optical and electro-optical parameters	Ekranet organike me diodë që lëshojnë dritë (OLED) - Pjesa 6-1: Metodat e matjes së parametrave optikë dhe elektro-optikë
90.	IEC 62471-6:2022		Photobiological safety of lamps and lamp systems - Part 6: Ultraviolet lamp products	Siguria fotobiologjike e llambave dhe sistemeve të llambave - Pjesa 6: Produktet e llambave ultraviolet
91.	IEC TS 62786:2017	IEC	Distributed energy resources connection with the grid	Lidhja e burimeve energjetike të shpërndara me rrjetin
92.	IEC 62991:2022	IEC	Particular requirements for source switching equipment (SSE)	Kërkesa të veçanta për pajisjet e ndërrimit të burimit (SSE)
93.	IEC TS 63222-1:2021	IEC	Power quality management - Part 1: General guidelines	Menaxhimi i cilësisë së energjisë – Pjesa 1: Udhëzime të përgjithshme
94.	IEC TR 63425:2022	IEC	Connectivity for lighting systems	Lidhshmëria për sistemet e ndriçimit
95.	ISO 50021:2019	IEC	Energy management and energy savings - General guidelines for selecting energy savings evaluators	Menaxhimi i energjisë dhe kursimi i energjisë - Udhëzime të përgjithshme për zgjedhjen e vlerësuesve të kursimit të energjisë
96.	ISO 50045:2019	IEC	Technical guidelines for the evaluation of energy savings of thermal power plants	Udhëzime teknike për vlerësimin e kursimeve të energjisë të termocentraleve
97.	ISO 50046:2019	IEC	General methods for predicting energy savings	Metodat e përgjithshme për parashikimin e kursimeve të energjisë
98.	ISO 50049:2020	IEC	Calculation methods for energy efficiency and energy consumption variations at country, region and city levels	Metodat e llogaritjes për variacionet e efikasitetit të energjisë dhe konsumit të energjisë në nivel vendi, rajoni dhe qyteti

DPS/TC 4 “Electrical and electronic devices” will adopt 78 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e Standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	EN 50243:2022	CLC	Outdoor bushings for 24 kV and 36 kV and for 5 kA and 8 kA, for liquid filled transformers	Izolatorët e jashtëm të kalimit për 24 kV dhe 36 kV dhe për 5 kA dhe 8 kA. për transformatorët e mbushur me lëng
2.	EN 50708-2-3:2022	CLC	Power transformers - Additional European requirements - Part 2-3: Medium power transformer - Accessories	Transformatorët e fuqisë - Kërkesat shtesë evropiane - Pjesa 2-3: Transformatorët e fuqisë mesatare - Aksesorët
3.	EN 50708-2-4:2022	CLC	Power transformers - Additional European requirements - Part 2-4: Medium power transformer - Special tests	Transformatorët e fuqisë - Kërkesat shtesë evropiane - Pjesa 2-4: Transformatorët e fuqisë mesatare - Teste speciale
4.	EN 50708-2-6:2022	CLC	Power transformers - Additional European requirements - Part 2-6: Medium power transformers - Non-conventional magnetic steel technology	Transformatorët e fuqisë - Kërkesat shtesë evropiane - Pjesa 2-6: Transformatorët e fuqisë mesatare - Teknologji çeliku magnetik jo-konvencional

5.	EN 50708-3-4:2022	CLC	Power transformers - Additional European requirements - Part 3-4: Large power transformer - Special tests for corrugated tank and radiators	Transformatorët e fuqisë - Kërkesat shtesë evropiane - Pjesa 3-4: Transformatori i madh i fuqisë - Teste speciale për rezervuarin dhe radiatorët e valëzuar
6.	EN IEC 60034-3:2020	CLC/IEC	Rotating electrical machines - Part 3: Specific requirements for synchronous generators driven by steam turbines or combustion gas turbines and for synchronous compensators	Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 3: Kërkesat specifike për gjeneratorët sinkron të drejtuar nga turbinat me avull ose turbinat me gaz me djegie dhe për kompensuesit sinkron
7.	EN IEC 60034-18-32:2022	CLC/IEC	Rotating electrical machines - Part 18-32: Functional evaluation of insulation systems (Type II) - Electrical endurance qualification procedures for form-wound windings	Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 18-32: Vlerësimi funksional i sistemeve të izolimit (Tipi II) - Procedurat e kualifikimit të qëndrueshmërisë elektrike për mbështjelljet në formë plaje
8.	CLC IEC/TS 60034-32:2021	CLC/IEC	Rotating electrical machines - Part 32: Measurement of stator end-winding vibration at form-wound windings	Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 32: Matja e dridhjeve të mbështjelljes së fundit të statorit në mbështjelljet e formës
9.	EN IEC 60034-33:2022	CLC/IEC	Rotating electrical machines - Part 33: Synchronous hydrogenerators including motor-generators - Specific requirements	Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 33: Hidrogjeneratorët sinkron duke përfshirë gjeneratorët motorikë - Kërkesa specifike
10.	EN IEC 60034-7:2022	CLC/IEC	Rotating electrical machines - Part 7: Classification of types of construction, mounting arrangements and terminal box position (IM Code)	Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 7: Klasifikimi i llojeve të konstruksionit, rregullimet e montimit dhe pozicioni i kutisë së terminalit (Kodi IM)
11.	EN IEC 60086-1:2021/AC:2022-07	CLC/IEC	Primary batteries - Part 1: General	Bateri parësore - Pjesa 1: Të përgjithshme
12.	EN IEC 60086-2:2021/AC:2022-07	CLC/IEC	Primary batteries - Part 2: Physical and electrical specifications	Bateri parësore - Pjesa 2: Specifikimet fizike dhe elektrike
13.	EN IEC 60086-4:2019/AC:2020-05	CLC/IEC	Primary batteries - Part 4: Safety of lithium batteries	Bateri parësore – Pjesa 4: Siguria e baterive me litium
14.	EN IEC 60086-5:2021	CLC/IEC	Primary batteries - Part 5: Safety of batteries with aqueous electrolyte	Bateri parësore - Pjesa 5: Siguria e baterive me elektrolit ujor
15.	EN IEC 60086-5:2021/AC:2022-07	CLC/IEC	Primary batteries - Part 5: Safety of batteries with aqueous electrolyte	Bateri parësore - Pjesa 5: Siguria e baterive me elektrolit ujor

16.	EN IEC 60309-1:2022	CLC/IEC	Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 1: General requirements	Priza, priza fikse ose portative dhe hyrje pajisjesh për qëllime industriale - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
17.	EN IEC 60309-2:2022	CLC/IEC	Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 2: Dimensional compatibility requirements for pin and contact-tube accessories	Priza, priza fikse ose portative dhe hyrje pajisjesh për qëllime industriale - Pjesa 2: Kërkesat e përputhshmërisë dimensionale për aksesorët e pinit dhe tubit të kontaktit
18.	EN IEC 60309-4:2022	CLC/IEC	Plugs, fixed or portable socket-outlets and appliance inlets for industrial purposes - Part 4: Switched socket-outlets with or without interlock	Priza, priza fikse ose portative dhe hyrje pajisjesh për qëllime industriale - Pjesa 4: Priza me kyçe me ose pa kyçe
19.	EN IEC 61400-12:2022	CLC/IEC	Wind energy generation systems - Part 12: Power performance measurements of electricity producing wind turbines - Overview	Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 12: Matjet e performancës së fuqisë së turbinave me erë që prodhojnë energji elektrike - Vështrim i përgjithshëm

20.	EN IEC 61400-12-1:2022	CLC/IEC	Wind energy generation systems - Part 12-1: Power performance measurements of electricity producing wind turbines	Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 12-1: Matjet e performancës së fuqisë së turbinave me erë që prodhojnë energji elektrike
21.	EN IEC 61400-12-2:2022	CLC/IEC	Wind energy generation systems - Part 12-2: Power performance of electricity producing wind turbines based on nacelle anemometry	Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 12-2: Performanca e fuqisë së turbinave me erë që prodhojnë energji elektrike bazuar në anemometrinë e nacelës
22.	EN IEC 61400-12-3:2022	CLC/IEC	Wind energy generation systems - Part 12-3: Power performance - Measurement based site calibration	Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 12-3: Performanca e energjisë - Kalibrimi i vendndodhjes bazuar në matje
23.	EN IEC 61400-12-5:2022	CLC/IEC	Wind energy generation systems - Part 12-5: Power performance - Assessment of obstacles and terrain	Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 12-5: Performanca e energjisë - Vlerësimi i pengesave dhe terrenit
24.	EN IEC 61400-12-6:2022	CLC/IEC	Wind energy generation systems - Part 12-6: Measurement based nacelle transfer function of electricity producing wind turbines	Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 12-6: Funkzioni i transferimit të nacelës bazuar në matje të turbinave me erë që prodhojnë energji elektrike
25.	EN 61400-13:2016/A1:2022	CLC/IEC	Wind turbines - Part 13: Measurement of mechanical loads	Turbinat me erë - Pjesa 13: Matja e ngarkesave mekanike
26.	EN IEC 61400-50:2022	CLC/IEC	Wind energy generation systems - Part 50: Wind measurement - Overview	Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 50: Matja e erës - Vështrim i përgjithshëm
27.	EN IEC 61400-50-2:2022	CLC/IEC	Wind energy generation systems - Part 50-2: Wind measurement - Application of ground-mounted remote sensing technology	Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 50-2: Matja e erës - Zbatimi i teknologjisë së sensorit në distancë të montuar në tokë
28.	EN IEC 61400-50-3:2022	CLC/IEC	Wind energy generation systems - Part 50-3: Use of nacelle-mounted lidars for wind measurements	Sistemet e gjenerimit të energjisë së erës - Pjesa 50-3: Përdorimi i lidarëve të montuar në nacelle për matjet e erës
29.	EN IEC 61439-1:2021/AC:2022-01	CLC/IEC	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 1: General rules	Pajisje kontrolli dhe komandimi të tensionit të ulët - Pjesa 1: Rregulla të përgjithshme
30.	EN 61643-31:2019/AC:2022-07	CLC/IEC	Low-voltage surge protective devices - Part 31: Requirements and test methods for SPDs for photovoltaic installations	Pajisje mbrojtëse të tensionit të ulët - Pjesa 31: Kërkesat dhe metodat e provës për SPD për instalimet fotovoltaike

31.	EN 61666:2010/A1:2021	CLC/IEC	Industrial systems, installations and equipment and industrial products - Identification of terminals within a system	Sistemet, instalimet dhe pajisjet industriale dhe produktet industriale - Identifikimi i terminaleve brenda një sistemi
32.	EN IEC 61850-7-420:2021	CLC/IEC	Communication networks and systems for power utility automation - Part 7-420: Basic communication structure - Distributed energy resources and distribution automation logical nodes	Rrjetet dhe sistemet e komunikimit për automatizimin e njësive të energjisë elektrike - Pjesa 7-420: Struktura bazë e komunikimit - Burimet e shpërndara të energjisë dhe nyjet logjike të automatizimit të shpërndarjes
33.	EN 62133-2:2017/A1:2021/AC:2022-01	CLC/IEC	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for portable sealed secondary cells, and for batteries made from them, for use in portable applications - Part 2: Lithium systems	Qelizat sekondare dhe bateritë që përmbajnë elektrolite alkaline ose të tjera jo-acidike - Kërkesat e sigurisë për qelizat dytësore portative të mbyllura, dhe për bateritë e bëra prej tyre, për përdorim në aplikime portative - Pjesa 2: Sistemet e litiumit

34.	EN IEC 62196-6:2022	CLC/IEC	Plugs, socket-outlets, vehicle connectors and vehicle inlets - Conductive charging of electric vehicles - Part 6: Dimensional compatibility requirements for DC pin and contact-tube vehicle couplers intended to be used for DC EV supply equipment where protection relies on electrical separation	Prizat, prizat, lidhësit e automjeteve dhe hyrjet e automjeteve - Karikimi përçues i automjeteve elektrike - Pjesa 6: Kërkesat e përputhshmërisë dimensionale për lidhësit e automjeteve me pin DC dhe tub kontakti të destinuara për t'u përdorur për pajisjet e furnizimit DC EV ku mbrojtja mbështetet në ndarjen elektrike
35.	EN IEC 62271-4:2022	CLC/IEC	High-voltage switchgear and controlgear - Part 4: Handling procedures for gases for insulation and/or switching	Pajisjet komutuese dhe komanduese të tensionit të lartë - Pjesa 4: Procedurat e trajtimit të gazrave për izolim dhe/ose kalim
36.	EN IEC 62271-100:2021/AC:2022-01	CLC/IEC	High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers	Pajisjet komutuese dhe komanduese të tensionit të lartë - Pjesa 100: Ndërprerësit me rrymë alternative
37.	EN IEC 62271-100:2021/AC:2022-09	CLC/IEC	High-voltage switchgear and controlgear - Part 100: Alternating-current circuit-breakers	Pajisjet komutuese dhe komanduese të tensionit të lartë - Pjesa 100: Ndërprerësit me rrymë alternative
38.	EN IEC 62271-102:2018/A1:2022	CLC/IEC	High-voltage switchgear and controlgear - Part 102: Alternating current disconnectors and earthing switches	Pajisjet komutuese dhe komanduese të tensionit të lartë - Pjesa 102: Shkëputësit e rrymës alternative dhe çelësat e tokëzimit
39.	EN IEC 62271-202:2022	CLC/IEC	High-voltage switchgear and controlgear - Part 202: AC prefabricated substations for rated voltages above 1 kV and up to and including 52 kV	Pajisjet komutuese dhe komanduese të tensionit të lartë - Pjesa 202: Nënstationet e parafabrikuara AC për tensionet nominale mbi 1 kV dhe deri në 52 kV
40.	EN IEC 62271-203:2022	CLC/IEC	High-voltage switchgear and controlgear - Part 203: AC gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV	Pajisjet komutuese dhe komanduese të tensionit të lartë - Pjesa 203: Ndërprerëse me izolim AC me gaz të mbyllur me metal për tensionet nominale mbi 52 kV
41.	EN IEC 62271-204:2022	CLC/IEC	High-voltage switchgear and controlgear - Part 204: Rigid gas-insulated transmission lines for rated voltage above 52 kV	Pajisjet komutuese dhe komanduese të tensionit të lartë - Pjesa 204: Linja transmetimi të ngurta të izoluara me gaz për tension të vlerësuar mbi 52 kV
42.	EN IEC 62271-209:2019/A1:2022	CLC/IEC	High-voltage switchgear and controlgear - Part 209: Cable connections for gas-insulated metal-enclosed switchgear for rated voltages above 52 kV - Fluid-filled and extruded insulation cables - Fluid-filled and dry-type cable-terminations	Pajisjet komutuese dhe komanduese të tensionit të lartë - Pjesa 209: Lidhjet e kabllave për stabilimentet e mbyllura me metal të izoluar me gaz për tensionet nominale mbi 52 kV - Kabllot izoluese të mbushura me lëng dhe të ekstruduara - Përfundimet e kabllave të mbushura me lëng dhe të thatë

43.	EN IEC 62271-212:2022	CLC/IEC	High-voltage switchgear and controlgear - Part 212: Compact Equipment Assembly for Distribution Substation (CEADS) for AC voltages up to 52 kV	Pajisjet komutuese dhe komanduese të tensionit të lartë - Pjesa 212: Montimi kompakt i pajisjeve për nënstacionin e shpërndarjes (CEADS) për tensionet AC deri në 52 kV
44.	EN IEC 62485-5:2021/AC:2022-07	CLC/IEC	Safety requirements for secondary batteries and battery installations - Part 5: Safe operation of stationary lithium ion batteries	Kërkesat e sigurisë për bateritë dytësore dhe instalimet e baterive - Pjesa 5: Funksionimi i sigurt i baterive stacionare me jon litium
45.	EN IEC 62619:2022	CLC/IEC	Secondary cells and batteries containing alkaline or other non-acid electrolytes - Safety requirements for secondary lithium cells and batteries, for use in industrial applications	Qelizat sekondare dhe bateritë që përmbajnë elektrolite alkaline ose të tjera jo acide - Kërkesat e sigurisë për qelizat dhe bateritë sekondare të litiumit, për përdorim në aplikime industriale

46.	EN IEC 62660-3:2022	CLC/IEC	Secondary lithium-ion cells for the propulsion of electric road vehicles - Part 3: Safety requirements	Qeliza sekondare litium-jon për lëvizjen e automjeteve rrugore elektrike - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë
47.	EN IEC 63203-201-1:2022	CLC/IEC	Wearable electronic devices and technologies - Part 201-1: Electronic textile - Measurement methods for basic properties of conductive yarns	Pajisjet dhe teknologjitë elektronike të veshshme - Pjesa 201-1: Tekstili elektronik - Metodat e matjes për vetitë themelore të fijeve përçuese
48.	EN IEC 63203-201-2:2022	CLC/IEC	Wearable electronic devices and technologies - Part 201-2: Electronic textile - Measurement methods for basic properties of conductive fabrics and insulation materials	Pajisjet dhe teknologjitë elektronike të veshur - Pjesa 201-2: Tekstili elektronik - Metodat e matjes për vetitë bazë të pëlhurave përçuese dhe materialeve izoluese
49.	EN IEC 63203-406-1:2022	CLC/IEC	Wearable electronic devices and technologies - Part 406-1: Test method for measuring surface temperature of wrist-worn wearable electronic devices while in contact with human skin	Pajisjet dhe teknologjitë elektronike të veshura - Pjesa 406-1: Metoda e provës për matjen e temperaturës së sipërfaqes së pajisjeve elektronike të veshura me dorë të dorës gjatë kontaktit me lëkurën e njeriut
50.	IEC 60700-3:2022	CLC/IEC	Thyristor valves for high voltage direct current (HVDC) power transmission - Part 3: Essential ratings (limiting values) and characteristics	Valvulat e tiristorit për transmetimin e energjisë së rrymës direkte të tensionit të lartë (HVDC) - Pjesa 3: Vlerësimet thelbësore (vlerat kufizuese) dhe karakteristikat
51.	IEC TR 60890:2022	IEC	A method of temperature-rise verification of low-voltage switchgear and controlgear assemblies by calculation	Një metodë e verifikimit të rritjes së temperaturës së komutuesve të tensionit të ulët dhe montimeve të pajisjeve të kontrollit me anë të llogaritjes
52.	IEC TR 61439-0:2022	IEC	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies- Part 0: Guidance to specifying assemblies	Pajisjet e kontrollit dhe komandimit të tensionit të ulët - Pjesa 0: Udhëzime për specifikimin e montimeve
53.	IEC 61439-7:2022	IEC	Low-voltage switchgear and controlgear assemblies - Part 7: Assemblies for specific applications such as marinas + camping sites + market squares + electric vehicle charging stations	Pajisjet e kontrollit dhe komandimit të tensionit të ulët - Pjesa 7: Kompletime për aplikime specifike si marinat + vendet e kampingut + sheshet e tregut + stacionet e karikimit të automjeteve elektrike
54.	IEC 61558-2-2:2022	IEC	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-2: Particular requirements and tests for control transformers and power supply units incorporating control transformers	Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive të furnizimit me energji elektrike dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2-2: Kërkesat dhe testet e veçanta për transformatorët e kontrollit dhe njësitë e furnizimit me energji elektrike që përfshijnë transformatorët e kontrollit

55.	IEC 61558-2-13:2022	IEC	<p>Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof</p> <p>- Part 2-13: Particular requirements and tests for auto-transformers and power supply units incorporating auto-transformers for general applications</p>	<p>Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive të furnizimit me energji elektrike dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2-13: Kërkesat dhe testet e veçanta për auto-transformatorët dhe njësitë e furnizimit me energji elektrike që përfshijnë auto-transformatorët për aplikime të përgjithshme</p>
56.	IEC 61558-2-14:2022	IEC	<p>Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof</p> <p>- Part 2-14: Particular requirements and tests for variable transformers and power supply units incorporating variable transformers for general applications</p>	<p>Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive të furnizimit me energji elektrike dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2-14: Kërkesat dhe testet e veçanta për transformatorët e ndryshueshëm dhe njësitë e furnizimit me energji elektrike që përfshijnë transformatorë të ndryshueshëm për aplikime të</p>

				përgjithshme
57.	IEC 61558-2-15:2022	IEC	Safety of transformers, reactors, power supply units and combinations thereof - Part 2-15: Particular requirements and tests for isolating transformers for medical IT systems for the supply of medical locations	Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive të furnizimit me energji elektrike dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2-15: Kërkesat dhe testet e veçanta për transformatorët izolues për sistemet e TI-së mjekësore për furnizimin e vendndodhjeve mjekësore
58.	IEC 60092-302-2:2019	IEC	Electrical installations in ships - Part 302-2: Low voltage switchgear and controlgear assemblies - Marine power	Instalimet elektrike në anije - Pjesa 302-2: Pajisjet e komutimit dhe komandimit të tensionit të ulët - Fuqia detare
59.	IEC 60092-306:2022	IEC	Electrical installations in ships - Part 306: Equipment - Luminaires and lighting accessories	Instalimet elektrike në anije - Pjesa 306: Pajisjet - Ndriçues dhe aksesorë ndriçimi
60.	IEC 60092-401:1980	IEC	Electrical installations in ships - Part 401: Installation and test of completed installation	Instalimet elektrike në anije - Pjesa 401: Instalimi dhe testimi i instalimit të përfunduar
61.	IEC 60092-401:1980/AMD1:1987	IEC	Amendment 1 - Electrical installations in ships. Part 401: Installation and test of completed installation	Amendamenti 1 - Instalimet elektrike në anije. Pjesa 401: Instalimi dhe testimi i instalimit të përfunduar
62.	IEC 60092-401:1980/AMD2:1997	IEC	Amendment 2 - Electrical installations in ships. Part 401: Installation and test of completed installation	Amendamenti 2 - Instalimet elektrike në anije. Pjesa 401: Instalimi dhe testimi i instalimit të përfunduar
63.	IEC 60092-501:2013	IEC	Electrical installations in ships - Part 501: Special features - Electric propulsion plant	Instalimet elektrike në anije - Pjesa 501: Karakteristikat e veçanta - Impianti i shtytjes elektrike
64.	IEC 60092-502:1999	IEC	Electrical installations in ships - Part 502: Tankers - Special features	Instalimet elektrike në anije - Pjesa 502: Çisterna - Karakteristika të veçanta
65.	prSSH IEC 60092-503:2021	IEC	Electrical installations in ships - Part 503: Special features - AC supply systems with voltages in the range of above 1 kV up to and including 36 kV	Instalimet elektrike në anije - Pjesa 503: Karakteristikat e veçanta - Sistemet e furnizimit me rrymë AC me tensione në intervalin mbi 1 kV deri dhe duke përfshirë 36 kV
66.	IEC 60092-504:2016	IEC	Electrical installations in ships - Part 504: Automation, control and instrumentation	Instalimet elektrike në anije - Pjesa 504: Automatizimi, kontrolli dhe instrumentimi
67.	IEC 60092-506:2003	IEC	Electrical installations in ships - Part 506: Special features - Ships carrying specific dangerous goods and materials hazardous only in bulk	Instalimet elektrike në anije - Pjesa 506: Karakteristika të veçanta - Anije që transportojnë mallra dhe materiale specifike të rrezikshme të rrezikshme vetëm me shumicë
68.	IEC 60092-509:2011	IEC	Electrical installations in ships - Part 509: Operation of electrical installations	Instalimet elektrike në anije - Pjesa 509: Funkcionimi i instalimeve elektrike

69.	IEC 60533:2015	IEC	Electrical and electronic installations in ships - Electromagnetic compatibility (EMC) - Ships with a metallic hull	Instalimet elektrike dhe elektronike në anije - Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Anije me byk metalik
70.	IEC 61363-1:1998	IEC	Electrical installations of ships and mobile and fixed offshore units - Part 1: Procedures for calculating short-circuit currents in three-phase a.c.	Instalimet elektrike të anijeve dhe njësive të lëvizshme dhe fikse në det të hapur - Pjesa 1: Procedurat për llogaritjen e rrymave të qarkut të shkurtër në trefazor a.c.
71.	IEC/IEEE 61886-1:2021	IEC	Subsea equipment - Part 1: Power connectors, penetrators and jumper assemblies with rated voltage from 3 kV ($U_{max} = 3,6$ kV) to 30 kV ($U_{max} = 36$ kV)	Pajisjet nënujore - Pjesa 1: Lidhës, depërtues dhe montime kërcyese me tension nominal nga 3 kV ($U_{max} = 3,6$ kV) deri në 30 kV ($U_{max} = 36$ kV)

72.	IEC TR 62263:2005	IEC	Live working - Guidelines for the installation and maintenance of optical fibre cables on overhead power lines	Puna nën tension - Udhëzime për instalimin dhe mirëmbajtjen e kabllave me fibër optike në linjat ajrore
73.	IEC 62271- 103:2021 ED2	IEC	High-voltage switchgear and controlgear - Part 103: Alternating current switches for rated voltages above 1 kV up to and including 52 kV	Pajisje komutimi dhe kontrolli për tension të lartë - Pjesa 103: Çelësa për tension të vlerësuar mbi 1 kV deri dhe përfshirë 52 kV
74.	IEC TR 62482:2008	IEC	Electrical installations in ships - Electromagnetic compatibility - Optimising of cable installations on ships - Testing method of routing distance	Instalimet elektrike në anije - Përputhshmëria elektromagnetike - Optimizimi i instalimeve kablore në anije - Metoda e testimit të distancës së rrugës
75.	IEC 62742:2021	IEC	Electrical and electronic installations in ships - Electromagnetic compatibility (EMC) - Ships with a non-metallic hull	Instalimet elektrike dhe elektronike në anije - Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Anije me byk jo metalik
76.	IEC 62819:2022	IEC	Live working - Eye, face and head protectors against the effects of electric arc - Performance requirements and test methods	Puna nën tension - - Mbrojtës për sytë, fytyrën dhe kokën kundër efekteve të harkut elektrik - Kërkesat e performancës dhe metodat e provës
77.	IEC/IEEE 80005- 1:2019/AMD1:20 22	IEC	Amendment 1 - Utility connections in port - Part 1: High voltage shore connection (HVSC) systems - General requirements	Amendamenti 1 - Lidhjet e shërbimeve në port - Pjesa 1: Sistemet e lidhjes në breg të tensionit të lartë (HVSC) - Kërkesa të përgjithshme
78.	IEC PAS 80005- 3:2014	IEC	Utility connections in port - Part 3: Low Voltage Shore Connection (LVSC) Systems - General requirements	Lidhjet e shërbimeve në port - Pjesa 3: Sistemet e Lidhjes Bregore me Tension të Ulët (LVSC) - Kërkesa të përgjithshme

DPS/TC 6 "Technical safety and environment" will adopt 116 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e Standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	CLC/TS 50136- 10:2022	CLC	Alarm systems - Alarm transmission systems and equipment - Part 10: Requirements for remote access	Sistemet e alarmit - Sistemet dhe pajisjet e transmetimit të alarmit - Pjesa 10: Kërkesat për akses në distancë
2.	EN 50465:2015/A1: 2019	CLC	Gas appliances - Combined heat and power appliance of nominal heat input inferior or equal to 70 kW	Pajisjet e gazit - Aparat i kombinuar i nxehtësisë dhe energjisë me hyrje nominale të nxehtësisë inferiore ose e barabartë me 70 kW

3.	EN 50559:2013/A1:2020	CLC	Electric room heating, underfloor heating, characteristic of performance - Definitions, method of testing, sizing and formula symbols	Ngrohja elektrike e dhomës, ngrohja nën dysheme, karakteristika e performancës - Përkufizimet, metoda e testimit, madhësia dhe simbolet e formulës
4.	CLC/TS 50677:2022	CLC	Clothes washing machines and washer-dryers for household and similar use - Method for the determination of rinsing effectiveness by measurement of the surfactant content at textile materials	Makina larëse rrobash dhe lavatriçet-tharëse për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm - Metoda për përcaktimin e efektivitetit të shpëlarjes me matjen e përmbajtjes së surfaktantit në materialet tekstile
5.	EN 60079-29-1:2016/A1:2022	CLC	Explosive atmospheres - Part 29-1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for flammable gases	Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 29-1: Detektorët e gazit - Kërkesat e performancës së detektorëve për gazrat e ndezshëm
6.	EN 60079-29-1:2016/A11:2022	CLC	Explosive atmospheres - Part 29-1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for flammable gases	Atmosferat shpërthyesë - Pjesa 29-1: Detektorët e gazit - Kërkesat e performancës së detektorëve për gazrat e ndezshëm

7.	EN IEC 60086-1:2021/AC:2022-07	CLC	Primary batteries - Part 1: General	Bateri parësore - Pjesa 1 : të përgjithshme
8.	EN 60086-2:2021/AC:2022-07	CLC	Primary batteries - Part 2: Physical and electrical specifications	Bateritë primare - Pjesa 2: Specifikimet fizike dhe elektrike
9.	EN IEC 60086-5:2021/AC:2022-07	CLC	Primary batteries - Part 5: Safety of batteries with aqueous electrolyte	Bateritë primare - Pjesa 5: Siguria e baterive me elektrolit ujor
10.	EN 60312-1:2017/A11:2022	CLC/IEC	Vacuum cleaners for household use - Part 1: Dry vacuum cleaners - Methods for measuring the performance	Fshesë me korrent për përdorim shtëpiak - Pjesa 1: Fshesë me korrent të thatë - Metodatat për matjen e performancës
11.	EN 60335-2-8:2015/A11:2022	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për makina rroje, prerëse flokësh dhe pajisje të ngjashme
12.	EN 60335-2-8:2015/A12:2022	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për makina rroje, prerëse flokësh dhe pajisje të ngjashme
13.	EN 60335-2-8:2015/A2:2022	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-8: Particular requirements for shavers, hair clippers and similar appliances	Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për makina rroje, prerëse flokësh dhe pajisje të ngjashme
14.	EN IEC 60335-2-11:2022	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Siguria - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për tharëset me tharëse
15.	EN IEC 60335-2-11:2022/A11:2022	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-11: Particular requirements for tumble dryers	Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Siguria - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për tharëset me tharëse
16.	EN 60335-2-21:2021/A1:2022	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water heaters	Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Siguria - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e ujit të ruajtjes
17.	EN IEC 60335-2-24:2022	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Siguria - Pjesa 2-24: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike, pajisjet e akullores dhe prodhuesit e akullit

18.	EN IEC 60335-2-24:2022/A11:2022	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-24: Particular requirements for refrigerating appliances, ice-cream appliances and ice makers	Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Siguria - Pjesa 2-24: Kërkesa të veçanta për pajisjet frigoriferike, pajisjet e akullores dhe prodhuesit e akullit
19.	EN IEC 60335-2-25:2021	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Siguria - Pjesa 2-25: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë, duke përfshirë furrat e kombinuara me mikrovalë
20.	EN IEC 60335-2-25:2021/A11:2021	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-25: Particular requirements for microwave ovens, including combination microwave ovens	Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Siguria - Pjesa 2-25: Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë, duke përfshirë furrat e kombinuara me mikrovalë
21.	EN 60335-2-30:2009/A13:2022	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters	Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Siguria - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e dhomës

22.	EN 60335-2-30:2009/A2:2022	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-30: Particular requirements for room heaters	Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Siguria - Pjesa 2-30: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e dhomës
23.	EN IEC 60335-2-41:2021	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for pumps	Pajisja shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për pompat
24.	EN IEC 60335-2-41:2021/A11:2021	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Particular requirements for pumps	Pajisja shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për pompat
25.	EN 60335-2-54:2008/A12:2021	CLC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam	Pajisja shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-54 : Kërkesa të veçanta për pajisjet për pastrimin e sipërfaqes për përdorim shtëpiak që punojnë me lëng ose avull
26.	EN 60335-2-54:2008/A2:2021	CLC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-54: Particular requirements for surface-cleaning appliances for household use employing liquids or steam	Pajisja shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-54: Kërkesa të veçanta për pajisjet për pastrimin e sipërfaqes për përdorim shtëpiak që punojnë me lëng ose avull
27.	EN IEC 60335-2-62:2022	CLC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-62: Particular requirements for commercial electric rinsing sinks	Pajisja shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-62: Kërkesa të veçanta për lavapjatat elektrike të shplarjes për përdorim tregtar
28.	EN IEC 60335-2-76:2021	CLC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	Pajisja shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-76: Kërkesa të veçanta për energjizuesit elektrik të gardheve
29.	EN IEC 60335-2-76:2021/A11:2021	CLC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-76: Particular requirements for electric fence energizers	Pajisja shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-76: Kërkesa të veçanta për energjizuesit elektrik të gardheve
30.	EN IEC 60335-2-82:2022	CLC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-82: Particular requirements for amusement machines and personal service machines	Pajisja shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-82: Kërkesa të veçanta për makinat e dëfrimit dhe makinat e përdorimit personal
31.	prSSH EN IEC 60335-2-84:2021	CLC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilet appliances	Pajisja shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-84: Kërkesa të veçanta për pajisjet e tualetit

32.	EN IEC 60335-2-84:2021/A11:2021	CLC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-84: Particular requirements for toilet appliances	Pajisja shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-84: Kërkesa të veçanta për pajisjet e tualetit
33.	EN IEC 60335-2-89:2022	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances and ice-makers with an incorporated or remote refrigerant unit or motor-compressor	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-89: Kërkesa të veçanta për pajisjet ftohëse për përdorim tregtar dhe akull bërësit me një njësi ftohësi të integruar ose të largët ose motor-kompresor
34.	EN IEC 60335-2-89:2022/A11:2022	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-89: Particular requirements for commercial refrigerating appliances and ice-makers with an incorporated or remote refrigerant unit or motor-compressor	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-89: Kërkesa të veçanta për pajisjet ftohëse për përdorim tregtar dhe akull bërësit me një njësi ftohësi të integruar ose të largët ose motor-kompresor
35.	EN IEC 60335-2-	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-90:	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-90:

	90:2021/A1:2021		Particular requirements for commercial microwave ovens	Kërkesa të veçanta për furrat me mikrovalë për përdorim tregtar
36.	SSH EN IEC 60335-2-96:2021	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-96: Kërkesa të veçanta për fletët elastike ngrohëse për ngrohjen e ambienteve
37.	EN IEC 60335-2-96:2021/A11:2021	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-96: Particular requirements for flexible sheet heating elements for room heating	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-96: Kërkesa të veçanta për fletët elastike ngrohëse për ngrohjen e ambienteve
38.	EN IEC 60336:2021/AC:2022-07	CLC/IEC	Medical electrical equipment - X-ray tube assemblies for medical diagnosis - Focal spot dimensions and related characteristics	Pajisje elektrike mjekësore - Komplete të tubove me rreze X për diagnostikime mjekësore - Përmasat e njollave të fokusimit dhe karakteristikat e lidhura me to
39.	EN 60350-1:2016/A1:2021	CLC/IEC	Household electric cooking appliances - Part 1: Ranges, ovens, steam ovens and grills - Methods for measuring performance	Pajisje elektrike shtëpiake gatimi - Pjesa 1: Sobat, furrat, furrat me avull dhe zkarat - Metodat për matjen e performancës
40.	HD 60364-5-52:2011/A12:2022	CLC/IEC	Low-voltage electrical installations - Part 5-52: Selection and erection of electrical equipment - Wiring systems	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-52: Përzgjedhja dhe montimi i pajisjeve elektrike - Sistemet e instalimeve elektrike
41.	HD 60364-5-53:2022	CLC/IEC	Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Switchgear and controlgear	Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 5-53: Përzgjedhja dhe ndërtimi i pajisjeve elektrike - Pajisjet për mbrojtjen për siguri + izolimi+ kyçja+kontrolli dhe monitorimi
42.	HD 60364-5-53:2022/AC:2022-08	CLC/IEC	Low-voltage electrical installations - Part 5-53: Selection and erection of electrical equipment - Switchgear and controlgear	Instalime elektrike të ndërtesave - Pjesa 5-53: Përzgjedhja dhe ndërtimi i pajisjeve elektrike - Pajisjet për mbrojtjen për siguri + izolimi+ kyçja+kontrolli dhe monitorimi
43.	HD 60364-5-54:2011/A1:2022	CLC/IEC	Low-voltage electrical installations - Part 5-54: Selection and erection of electrical equipment - Earthing arrangements and protective conductors	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-54: Përzgjedhja dhe ndërtimi i pajisjes elektrike - Sistemimi i tokëzimit dhe përcjellësit mbrojtës
44.	HD 60364-7-708:2017/A11:2022	CLC/IEC	Low-voltage electrical installations - Part 7-708: Requirements for special installations or locations - Caravan parks, camping parks and similar locations	Instalime elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-708: Kërkesat për instalime ose vendodhje speciale - Parqe për rulotë, parqe kampingu dhe vendodhje të ngjashme
45.	HD 60364-7-710:2021	CLC/IEC	Low-voltage electrical installations - Part 7-710: Requirements for special	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-710: Kërkesat për instalime ose

			installations or locations - Medical locations	vendndodhje të veçanta - Vende mjekësore
46.	HD 60364-7-710:2021/A11:2021	CLC/IEC	Low-voltage electrical installations - Part 7-710: Requirements for special installations or locations - Medical locations	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 7-710: Kërkesat për instalime ose vendndodhje të veçanta - Vende mjekësore
47.	EN 60436:2020/A12:2022	CLC/IEC	Electric dishwashers for household use - Methods for measuring the performance	Makinë elektrike e larjes së enëve për përdorim shtëpiak - Metodat për matjen e performancës
48.	EN IEC 60519-4:2022	CLC/IEC	Safety in installations for electroheating and electromagnetic processing - Part 4: Particular requirements for arc furnace installations	Siguria në instalimet e ngrohjes elektrike - Pjesa 4: Kërkesa të veçanta për instalimet e furrës me hark
49.	EN IEC 60601-2-41:2021	CLC/IEC	Medical electrical equipment - Part 2- 41: Particular requirements for the basic safety and essential performance of surgical luminaires and	Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-41: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të ndriçuesve kirurgjikalë dhe ndriçuesve për

			luminaires for diagnosis	diagnostikim
50.	EN IEC 60704-1:2021	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 1: General requirements	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës të mbartur në ajër - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
51.	EN 60704-2-4:2012/A11:2020	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-4: Particular requirements for washing machines and spin extractors	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmave akustike në ajër - Pjesa 2 - 4: Kërkesa të veçanta për makinat larëse dhe ekstraktorët rrotullues
52.	EN IEC 60704-2-16:2019	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-16: Particular requirements for washer-dryers	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për pajisjet për tharjen dhe larjen e rrobave
53.	EN IEC 60704-2-16:2019/A11:2020	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Test code for the determination of airborne acoustical noise - Part 2-16: Particular requirements for washer-dryers	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për pajisjet për tharjen dhe larjen e rrobave
54.	EN 60730-1:2016/A2:2022	CLC/IEC	Automatic electrical controls - Part 1: General requirements	Komandimi elektrik automatik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
55.	EN IEC 60730-2-14:2019/A2:2021	CLC/IEC	Automatic electrical controls - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators	Pajisje kontrolli elektrik automatik pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për aktuatorët elektrik
56.	EN IEC 60730-2-14:2019/A1:2022	CLC/IEC	Automatic electrical controls - Part 2-14: Particular requirements for electric actuators	Pajisje kontrolli elektrik automatik pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për aktuatorët elektrik
57.	EN 60731:2012/A1:2022	CLC/IEC	Medical electrical equipment - Dosimeters with ionization chambers as used in radiotherapy	Pajisjet elektrike mjekësore - Dozimetrat me dhoma jonizimi siç përdoren në radioterapi
58.	EN 60825-1:2014/A11:2021/AC:2022-03	CLC/IEC	Safety of laser products - Part 1: Equipment classification and requirements	Siguria e pajisjeve me rreze lazer - Pjesa 1: Klasifikimi i pajisjeve dhe kërkesat
59.	EN IEC 60839-11-33:2021	CLC/IEC	Alarm and electronic security systems - Part 11-33: Electronic access control systems - Access control configuration based on Web services	Sistemet e alarmit dhe të sigurisë elektronike - Pjesa 11-33: Sistemet elektronike të kontrollit të aksesit -

				Konfigurimi i kontrollit të aksesit bazuar në shërbimet në ueb
60.	EN IEC 61215-1-2:2021/A1:2022	CLC/IEC	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-2: Special requirements for testing of thin-film Cadmium Telluride (CdTe) based photovoltaic (PV) modules	Modulet fotovoltaike tokësore (PV) - Kualifikimi i projektit dhe miratimi i tipit - Pjesa 1-2: Kërkesa të veçanta për testimin e moduleve fotovoltaike (PV) me bazë kadmiumi Telluride (CdTe) me shtresë të hollë
61.	EN IEC 61215-1-3:2021/A1:2022	CLC/IEC	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-3: Special requirements for testing of thin-film amorphous silicon based photovoltaic (PV) modules	Modulet fotovoltaike tokësore (PV) - Kualifikimi i projektit dhe miratimi i tipit - Pjesa 1-3: Kërkesa të veçanta për testimin e moduleve fotovoltaike (PV) me bazë amorf silikoni me shtresë të hollë
62.	EN IEC 61215-1-4:2021/A1:2022	CLC/IEC	Terrestrial photovoltaic (PV) modules - Design qualification and type approval - Part 1-4: Special requirements for testing of thin-film Cu(In,Ga)(S,Se) ₂ based photovoltaic (PV) modules	Modulet fotovoltaike tokësore (PV) - Kualifikimi i projektit dhe miratimi i tipit - Pjesa 1-4: Kërkesa të veçanta për testimin e moduleve fotovoltaike (PV) me bazë Cu (In, Ga) (S, Se) me 2 shtresa të

				holla
63.	EN IEC 61223-3-5:2019/AC:2022-07	CLC/IEC	Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-5: Acceptance and constancy tests - Imaging performance of computed tomography X-ray equipment	Vlerësimi dhe prova rutinë në departamentet e imazherisë mjekësore - Pjesa 3-5: Provat e pranimit dhe të qëndrueshmërisë - Performanca e imazhit të pajisjes kompjuterike të tomografisë me rreze X
64.	EN IEC 61223-3-7:2022	CLC/IEC	Evaluation and routine testing in medical imaging departments - Part 3-7: Acceptance and constancy tests - Imaging performance of X-ray equipment for dental cone beam computed tomography	Vlerësimi dhe testimi rutinë në departamentet e imazherisë mjekësore - Pjesa 3-7: Testet e pranimit dhe qëndrueshmërisë - Performanca imazherike e pajisjeve me rreze X për tomografinë e kompjuterizuar me rreze konike dentare
65.	EN IEC 62093:2022	CLC/IEC	Photovoltaic system power conversion equipment - Design qualification and type approval	Komponentët e balancimit të sistemit për sistemet fotovoltaike - Kualifikimi dhe provat e mjedisit
66.	EN IEC 62109-3:2022	CLC/IEC	Safety of power converters for use in photovoltaic power systems - Part 3: Particular requirements for electronic devices in combination with photovoltaic elements	Siguria e konvertuesve të energjisë për përdorim në sistemet e energjisë fotovoltaike - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për pajisjet elektronike në kombinim me elementët fotovoltaike
67.	EN 62282-3-201:2017/A1:2022	CLC/IEC	Fuel cell technologies - Part 3-201: Stationary fuel cell power systems - Performance test methods for small fuel cell power systems	Teknologjia e gjeneratorëve me lëndë djegëse - Pjesa 3-201: Sistemet stacionare të fuqisë me gjenerator me lëndë djegëse - Metoda e provës së performancës për sistemet e fuqisë me gjenerator të vegjël me lëndë djegëse
68.	EN IEC 62282-4-101:2022	CLC/IEC	Fuel cell technologies - Part 4-101: Fuel cell power systems for electrically powered industrial trucks - Safety	Teknologjitë e gjeneratorëve elektrik me lëndë djegëse - Pjesa 4-101: Sistemet e fuqisë me gjenerator me lëndë djegëse për kamionët industrial me energji elektrike - Siguria
69.	EN IEC 62282-4-600:2022	CLC/IEC	Fuel cell technologies - Part 4-600: Fuel cell power systems for propulsion other than road vehicles and auxiliary power units (APU) - Fuel cell/battery hybrid systems performance test methods for excavators	Teknologjitë e gjeneratorëve elektrik me lëndë djegëse - Pjesa 4-600: Sistemet e fuqisë me gjenerator me lëndë djegëse për shtytje përveç automjeteve rrugore dhe njërive ndihmëse të fuqisë - Metodat e provës së performancës për sistemet hibrite me bateri/gjenerator elektrik me lëndë djegëse për eskavatorët
70.	EN 62423:2012/A12:2022	CLC/IEC	Type F and type B residual current operated circuit-breakers with and without integral overcurrent protection for household and similar uses	Ndërprerësit e qarkut të tipit B dhe F që operojnë me rrymë mbetëse, me ose pa mbrojtje të integruar nga mbi rryma, për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme me të

71.	EN IEC 62563-2:2021	CLC/IEC	Medical electrical equipment - Medical image display systems - Part 2: Acceptance and constancy tests for medical image displays	Pajisje elektrike mjekësore - Sistemet e shfaqjes së imazheve mjekësore - Pjesa 2: Provat e pranimit dhe qëndrueshmërisë për shfaqjet e imazheve mjekësore
72.	EN IEC 62676-2-33:2022	CLC/IEC	Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-33: Video transmission protocols - Cloud uplink and remote management system access	Sistemet e survejimit me video për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 2-33: Protokollet e transmetimit video - Lidhja në <i>cloud</i> dhe aksesimi i sistemit të menaxhimit në distancë
73.	EN IEC 62759-1:2022	CLC/IEC	Photovoltaic (PV) modules - Transportation testing - Part 1: Transportation and shipping of module package units	Modulet fotovoltaike (PV) - Testimi i transportit - Pjesa 1: Transporti dhe transporti i njësive të paketave të moduleve

74.	EN 62841-2-1:2018/A12:2022	CLC/IEC	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills	Vegla dore që operojnë me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për stërvitjet me dorë dhe stërvitjet me goditje
75.	EN 62841-2-1:2018/A1:2022	CLC/IEC	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 2-1: Particular requirements for hand-held drills and impact drills	Vegla dore që operojnë me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta për stërvitjet me dorë dhe stërvitjet me goditje
76.	EN IEC 62841-3-5:2022	CLC/IEC	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-5: Particular requirements for transportable band saws	Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-5: Kërkesa të veçanta për sharra me brez të transportueshëm
77.	EN IEC 62841-3-5:2022/A11:2022	CLC/IEC	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-5: Particular requirements for transportable band saws	Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-5: Kërkesa të veçanta për sharra me brez të transportueshëm
78.	EN 62841-3-6:2014/A12:2022	CLC/IEC	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-6: Particular requirements for transportable diamond drills with liquid system	Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-6: Kërkesa të veçanta për shpimet e diamantit të transportueshëm me sistem të lëngshëm
79.	EN 62841-3-6:2014/A1:2022	CLC/IEC	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-6: Particular requirements for transportable diamond drills with liquid system	Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-6: Kërkesa të veçanta për shpimet e diamantit të transportueshëm me sistem të lëngshëm
80.	EN 62841-3-10:2015/A12:2022	CLC/IEC	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-10: Particular requirements for transportable cut-off machines	Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-10: Kërkesa të veçanta për makineritë prerëse të transportueshme
81.	EN 62841-3-10:2015/A1:2022	CLC/IEC	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 3-10: Particular requirements for transportable cut-off machines	Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 3-10: Kërkesa të veçanta për makineritë prerëse të transportueshme
	EN 62841-4-2:2019/A11:2022	CLC/IEC	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers	Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 4-2: Kërkesa të veçanta për prerëset e

82.				gardhit
83.	EN 62841-4-2:2019/A1:2022	CLC/IEC	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-2: Particular requirements for hedge trimmers	Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 4-2: Kërkesa të veçanta për prerëset e gardhit
84.	EN IEC 62841-4-7:2022	CLC/IEC	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden machinery - Safety - Part 4-7: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawn scarifiers and aerators	Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 4-7: Kërkesa të veçanta për pastruesit dhe ajrosësit e lëndinës të kontrolluara nga këmbësorët
85.	EN IEC 62841-4-	CLC/IEC	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden	Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri

	7:2022/A11:2022		machinery - Safety - Part 4-7: Particular requirements for pedestrian controlled walk-behind lawn scarifiers and aerators	për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 4-7: Kërkesa të veçanta për pastruesit dhe ajrosësit e lëndinës të kontrolluara nga këmbësorët
86.	EN 62920:2017/A1:2021	CLC/IEC	Photovoltaic power generating systems - EMC requirements and test methods for power conversion equipment	Sistemet e gjenerimit të energjisë fotovoltaike - Kërkesat EMC dhe metodat e provës për pajisjet e konvertimit të energjisë
87.	EN IEC 62947:2022	CLC/IEC	Electrically operated spray seats for household and similar use - Methods for measuring the performance - General test methods of spray seats	Sediljet e tualetit elektrike me funksion dushi për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme - Metodat për matjen e performancës - Metoda të përgjithshme testimi për sediljet e tualetit me funksion dushi
88.	EN IEC 62985:2019/AC:2022-07	CLC/IEC	Methods for calculating size specific dose estimates (SSDE) for computed tomography	Metodat për llogaritjen e vlerësimit të dozës specifike sipas përmasave (SSDE) mbi tografisë të kompjuterizuar
89.	EN IEC 62990-1:2022	CLC/IEC	Workplace atmospheres - Part 1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for toxic gases	Atmosferat e vendit të punës - Pjesa 1: Detektorët e gazit - Kërkesat e performancës së detektorëve për gazrat toksikë
90.	EN IEC 62990-1:2022/A11:2022	CLC/IEC	Workplace atmospheres - Part 1: Gas detectors - Performance requirements of detectors for toxic gases	Atmosferat e vendit të punës - Pjesa 1: Detektorët e gazit - Kërkesat e performancës së detektorëve për gazrat toksikë
91.	EN IEC 63174:2022	CLC/IEC	Electrically operated toothbrushes - Methods for measuring the performance	Furça dhëmbësh elektrike - Metoda për matjen e performancës
92.	prSSH EN IEC 81001-5-1:2022	CLC/IEC	Health software and health IT systems safety, effectiveness and security - Part 5-1: Security - Activities in the product life cycle	Siguria, efektiviteti dhe siguria e softuerit shëndetësor dhe sistemeve të IT-së shëndetësore - Pjesa 5-1: Siguria - Aktivitetet në ciklin jetësor të produktit
93.	IEC 60050-826:2022	CLC/IEC	International Electrotechnical Vocabulary (IEV) - Part 826: Electrical installations	Fjalori ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 826: Instalimet elektrike
94.	IEC 60335-2-3:2022	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-3: Particular requirements for electric irons	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për hekurat elektrik
95.	IEC 60335-2-16:2022	CLC/IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-16: Particular requirements for food waste disposers	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për grirësit e mbeturinave ushqimore
96.	IEC 60335-2-21:2022	IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-21: Particular requirements for storage water	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-21: Kërkesa të veçanta për ngrohësit e ujit

			heaters	në depozita
97.	IEC 60335-2-85:2022	IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-85: Particular requirements for fabric steamers	Specifikimet për pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme - Pjesa 2 - 85: Kërkesat e veçanta për pajisjet me avull për veshjet
98.	IEC 60335-2-114:2022	IEC	Household and similar electrical appliances - Safety - Part 2-114: Particular requirements for Personal-e-Transporters	Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-114: Kërkesat e veçanta për pajisjet e transportit personal të motorizuar
99.	IEC 60364-5-57:2022	IEC	Low-voltage electrical installations - Part 5-57: Selection and erection of electrical equipment - Erection of stationary secondary batteries	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-57: Përzgjedhja dhe ngritja e pajisjeve elektrike - Ngritja e baterive sekondare të palëvizshme
100.	IEC 60364-8-82:2022	IEC	Low-voltage electrical installations - Part 8-82: Functional aspects - Prosumer's low-voltage electrical installations	Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 8-82: Aspekte funksionale - Instalimet elektrike të tensionit të ulët të

				Prosumer-it
101.	IEC 60755-1:2022	IEC	General safety requirements for residual current operated protective devices - Part 1: Residual current operated protective devices for DC systems	Kërkesat e përgjithshme të sigurisë për pajisjet mbrojtëse me rrymë të mbetur - Pjesa 1: Pajisjet mbrojtëse me rrymë të mbetur për sistemet DC
102.	IEC TR 60878:2022	IEC	Graphical symbols for electrical equipment in medical practice	Simbolet grafike për pajisjet elektrike në praktika mjekësore
103.	IEC 61543:2022	IEC	Residual current-operated protective devices (RCDs) for household and similar use - Electromagnetic compatibility	Pajisjet mbrojtëse që funksionojnë me rrymë të mbetur (RCD) për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm - Përputhshmëria elektromagnetike
104.	IEC TS 62257-7-2:2022	IEC	Recommendations for renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 7-2: Generator set - Off-grid wind turbines	Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 7-2: Kompleti i gjeneratorëve - Turbinat e erës jashtë rrjetit
105.	IEC TS 62257-8-1:2018	IEC	Recommendations for renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 8-1: Selection of batteries and battery management systems for stand-alone electrification systems - Specific case of automotive flooded lead-acid batteries available in developing countries	Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 8-1: Përzgjedhja e baterive dhe sistemeve të menaxhimit të baterive për sistemet e pavarura të elektrifikimit - Rasti specifik i baterive me acid plumbi të përmytura në automobila të disponueshme në vendet në zhvillim
106.	IEC TS 62257-9-7:2019	IEC	Renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 9-7: Recommendations for selection of inverters	Energjia e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 9-7: Rekomandime për zgjedhjen e inverterëve
107.	IEC TS 62257-9-8:2020	IEC	Renewable energy and hybrid systems for rural electrification - Part 9-8: Integrated systems - Requirements for stand-alone renewable energy products with power ratings less than or equal to 350 W	Energjia e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 9-8: Sistemet e integruara - Kërkesat për produkte të pavarura të energjisë së rinovueshme me shkallë të fuqisë më të vogël se ose të barabartë me 350 W
108.	IEC TS 62257-100:2022	IEC	Renewable energy off-grid systems - Part 100: Overview of the IEC 62257 series	Sistemet jashtë rrjetit të energjisë së rinovueshme - Pjesa 100: Përmbledhje e serisë IEC 62257
109.	IEC 62321-10	IEC	Determination of certain substances in electrotechnical products - Part 10: Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAHs) in polymers and electronics by gas chromatography-mass spectrometry (GC-MS)	Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 10: Hidrokarburet aromatike policiklike (PAH) në polimere dhe elektronikë me anë të kromatografisë së gazit-spektrometria e masës (GC-MS)

110.	IEC 62599-1:2010	IEC	Alarm systems - Part 1: Environmental test methods	Sistemet e alarmit - Pjesa 1: Metodatat e provës mjedisore
111.	IEC 62606:2013/AM D2:2022	IEC	Amendment 2 - General requirements for arc fault detection devices	Amendament 2 – Kërkesa të përgjithshme
112.	IEC TR 62653:2020 ED2:2021	IEC	Guideline for safe operation of medical equipment used for haemodialysis treatments	Udhëzues për funksionimin e sigurt të pajisjeve mjekësore që përdoren për trajtimet e hemodializës
113.	IEC 62676-2-33:2022	IEC	Video surveillance systems for use in security applications - Part 2-33: Video transmission protocols – Cloud uplink and remote management system access	Sistemet e mbikqyrjes video për përdorim në aplikacionet e sigurisë - Pjesa 2-33: Protokollet e transmetimit të videos - Lidhja në re dhe aksesimi në sistemin e menaxhimit në distancë
114.	IEC 62841-4-6:2022	IEC	Electric motor-operated hand-held tools, transportable tools and lawn and garden	Vegla dore që operojnë me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri

			machinery - Safety - Part 4-6: Particular requirements for garden blowers, garden vacuums and garden blower/vacuums	për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 4-6: Kërkesa të veçanta për ventilatorë kopshtesh, vakum kopshtesh dhe ventilator/vakum kopshtesh
115.	IEC 63000:2016/AM D1:2022	IEC	Amendment 1 - Technical documentation for the assessment of electrical and electronic products with respect to the restriction of hazardous substances	Amendamenti 1 - Dokumentacioni teknik për vlerësimin e produkteve elektrike dhe elektronike në lidhje me kufizimin e substancave të rrezikshme
116.	IEC TS 63350:2022	IEC	Household electric appliances - Specification of the properties of a digital system for measuring the performance	Pajisjet elektrike shtëpiake - Specifikimi i vetive të një sistemi dixhital për matjen e performancës

DPS/TC 7 “Semiconductor materials and devices. Electromechanical components and mechanical structures for electronic equipment” will adopt 45 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e Standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	EN 50122-1:2022	CLC	Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 1: Protective provisions against electric shock	Zbatime në hekurudhë - Instalimet fikse - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i kthimit - Pjesa 1: Dispozitat mbrojtëse ndaj goditjes elektrike
2.	EN 50122-2:2022	CLC	Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 2: Provisions against the effects of stray currents caused by DC traction systems	Zbatime në hekurudhë - Instalimet fikse - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i kthimit - Pjesa 2: Dispozitat kundër efekteve të rrymave endacake të shkaktuara nga sistemet e tërheqjes DC
3.	EN 50122-3:2022	CLC	Railway applications - Fixed installations - Electrical safety, earthing and the return circuit - Part 3: Mutual Interaction of AC and DC traction systems	Zbatime në hekurudhë - Instalimet fikse - Siguria elektrike, tokëzimi dhe qarku i kthimit - Pjesa 3: Ndërveprimi i ndërsjellë i sistemeve tërheqëse AC dhe DC
4.	CLC/TS 50238-3:2022	CLC	Railway applications - Compatibility between rolling stock and train detection systems - Part 3: Compatibility with axle counters	Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet mjetit hekurudhor dhe sistemeve të zbulimit të trenit - Pjesa 3: Pajtueshmëria me llogaritësit e aksit
5.	EN 50317:2012/A1:2022	CLC	Railway applications - Current collection systems - Requirements for and validation of measurements of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line	Zbatime në hekurudhë - Sistemet e mbledhjes së rrymës - Kërkesat për dhe vlefshmërinë e matjeve të ndërveprimit dinamik ndërmjet pantografit dhe linjës së kontaktit të sipërm

6.	EN 50318:2018/A1:2 022	CLC	Railway applications - Current collection systems - Validation of simulation of the dynamic interaction between pantograph and overhead contact line	Zbatime në hekurudhë - Sistemet e përzgjedhjes së rrymës - Vlefshmëria e simulimit të ndërveprimit dinamik ndërmjet pantografit dhe linjës ajrore të kontaktit
7.	EN 50367:2020/A1:2 022	CLC	Railway applications - Fixed installations and rolling stock - Criteria to achieve technical compatibility between pantographs and overhead contact line	Zbatime në hekurudhë - Instalimet e fiksuara dhe mjeti hekurudhor - Kriteret për arritjen e pajtueshmërisë teknike ndërmjet pantografëve dhe linjës së kontaktit ajror
8.	EN 50388-1:2022	CLC	Railway Applications - Fixed installations and rolling stock - Technical criteria for the coordination between electric	Zbatime në hekurudhë - Instalimet fikse dhe mjetet lëvizëse - Kriteret teknike për koordinimin ndërmjet sistemeve të furnizimit me energji tërheqëse elektrike

			traction power supply systems and rolling stock to achieve interoperability - Part 1: General	dhe mjeteve lëvizëse për të arritur ndërveprim - Pjesa 1: Të përgjithshme
9.	CLC/TS 50717:2022	CLC	Technical Requirements for Current Collectors for ground-level feeding system on road vehicles in operation	Kërkesat teknike për kolektorët aktualë për sistemin e furnizimit në nivelin e tokës në automjetet rrugore në funksionim
10.	EN IEC 60286-2:2022	CLC	Packaging of components for automatic handling - Part 2: Tape packaging of components with unidirectional leads on continuous tapes	Paketimi i komponentëve për trajtim automatik - Pjesa 2: Paketimi me shirit i komponentëve me priza të njëanshme në shirita të vazhdueshëm
11.	EN IEC 60286-3:2022	CLC/IEC	Packaging of components for automatic handling - Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes	Paketimi i komponentëve për trajtim automatik - Pjesa 3: Paketimi i komponentëve të montimit sipërfaqësor në shirit të vazhdueshëm
12.	EN IEC 60384-1-1:2022	CLC/IEC	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 1-1: Generic blank detail specification	Kondensatorët fiks për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 1-1: Specifikimi i përgjithshëm i detajeve bosh
13.	EN IEC 60384-19:2022	CLC/IEC	Fixed capacitors for use in electronic equipment - Part 19: Sectional specification: Fixed metallized polyethylene terephthalate film dielectric surface mount DC capacitors	Kondensatorët fiks për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 19: Specifikimi seksional: Kondensatorë DC të montuar në sipërfaqe të fiksuara me film polietileni tereftalat të metalizuar
14.	EN IEC 60444-6:2021	CLC/IEC	Measurement of quartz crystal unit parameters - Part 6: Measurement of drive level dependence (DLD)	Matja e parametrave të njësisë së kristalit të kuarcit - Pjesa 6: Matja e varësisë nga niveli i makinës (DLD)
15.	EN IEC 60738-1:2022	CLC/IEC	Thermistors - Directly heated positive temperature coefficient - Part 1: Generic specification	Termistorët - Koeficienti pozitiv i temperaturës me ngrohje direkt - Pjesa 1: Specifikimi gjenerik
16.	EN IEC 60749-10:2022	CLC/IEC	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 10: Mechanical shock - Device and subassembly	Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 10: Goditja mekanike - Pajisja dhe nën-montimi
17.	EN IEC 60749-28:2022	CLC/IEC	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 28: Electrostatic discharge (ESD) sensitivity testing - Charged device model (CDM) - device level	Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 28: Testimi i ndjeshmërisë së shkarkimit elektrostatisht (ESD) - Modeli i pajisjes së ngarkuar (CDM) - niveli i pajisjes
18.	EN IEC 60749-37:2022	CLC/IEC	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 37: Board level drop test method using an accelerometer	Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 37: Metoda e provës së rënies së nivelit të tabelës duke përdorur një

				akselerometër
19.	EN IEC 60749-39:2022	CLC/IEC	Semiconductor devices - Mechanical and climatic test methods - Part 39: Measurement of moisture diffusivity and water solubility in organic materials used for semiconductor components	Pajisjet gjysmëpërçuese - Metodat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 39: Matja e difuzivitetit të lagështisë dhe tretshmërisë në ujë në materialet organike të përdorura për komponentët gjysmëpërçues
20.	EN IEC 60974-1:2022	CLC/IEC	Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources	Pajisjet e saldimit me hark - Pjesa 1: Burimet e fuqisë së saldimit
21.	EN IEC 60974-1:2022/A11:2022	CLC/IEC	Arc welding equipment - Part 1: Welding power sources	Pajisjet e saldimit me hark - Pjesa 1: Burimet e fuqisë së saldimit
22.	EN IEC 60974-14:2018/AC:2022-02	CLC/IEC	Arc welding equipment - Part 14: Calibration, validation and consistency testing	Pajisje saldimit me hark - Pjesa 14: Kalibrimi, vlefshmëria dhe prova e qëndrueshmërisë

23.	EN IEC 62391-1:2022	CLC/IEC	Fixed electric double-layer capacitors for use in electric and electronic equipment - Part 1: Generic specification	Kondensatorë elektrikë të fiksuar me dy shtresa për përdorim në pajisjet elektrike dhe elektronike - Pjesa 1: Specifikimi i përgjithshëm
24.	EN IEC 62435-9:2021	CLC/IEC	Electronic components - Long-term storage of electronic semiconductor devices - Part 9: Special cases	Komponentët elektronikë - Ruajtja afatgjatë e pajisjeve gjysmëpërçuese elektronike - Pjesa 9: Raste të veçanta
25.	IEC 60115-4:2022	IEC	Fixed resistors for use in electronic equipment - Part 4: Sectional specification: Power resistors for through hole assembly on circuit boards (THT) or for assembly on chassis	Rezistenca fikse për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 4: Specifikimi seksional: Rezistencat e fuqisë për montimin përmes vrimës në bordet e qarkut (THT) ose për montim në shasi
26.	IEC 60286-2:2022	IEC	Packaging of components for automatic handling - Part 2: Tape packaging of components with unidirectional leads on continuous tapes	Paketimi i komponentëve për trajtim automatik - Pjesa 2: Paketimi me shirit i komponentëve me priza të njëanshme në shirita të vazhdueshëm
27.	IEC 60286-3:2022	IEC	Packaging of components for automatic handling - Part 3: Packaging of surface mount components on continuous tapes	Paketimi i komponentëve për trajtim automatik - Pjesa 3: Paketimi i komponentëve të montimit në sipërfaqe në shirita të vazhdueshëm
28.	IEC TR 60286-3-3:2021	IEC	Packaging of components for automatic handling - Part 3-3: Packaging of surface mount components on continuous paper tapes for Auto Loading Feeder	Paketimi i komponentëve për trajtim automatik - Pjesa 3-3: Paketimi i komponentëve të montimit sipërfaqësor në shirita letre të vazhdueshme për Ushqyesin e ngarkimit automatik
29.	IEC TR 60286-3-4:2021	IEC	Packaging of components for automatic handling - Part 3-4: Packaging of surface mount components on continuous embossed tapes for Auto Loading Feeder	Paketimi i komponentëve për trajtimin automatik - Pjesa 3-4: Paketimi i komponentëve të montimit sipërfaqësor në shirita të stampuar të vazhdueshëm për Ushqyesin e Ngarkimit Automatik
30.	IEC TR 60286-3-4:2021/COR1:2022	IEC	Corrigendum 1 - Packaging of components for automatic handling - Part 3-4: Packaging of surface mount components on continuous embossed tapes for Auto Loading Feeder	Korrigjimi 1 - Paketimi i komponentëve për trajtim automatik - Pjesa 3-4: Paketimi i komponentëve të montimit sipërfaqësor në shirita të stampuar të vazhdueshëm për Ushqyesin automatik të ngarkimit
31.	IEC 60738-1:2022	IEC	Thermistors - Directly heated positive temperature coefficient - Part 1: Generic specification	Termistorët - Koeficienti pozitiv i temperaturës me ngrohje direkt - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm
32.	IEC 60747-16-7:2022	IEC	Semiconductor devices - Part 16-7: Microwave integrated circuits - Attenuators	Pajisjet gjysmëpërçuese - Pjesa 16-7: Qarqet e integruara me mikrovalë - Atenuatorët

33.	IEC 60747-16-8:2022	IEC	Semiconductor devices - Part 16-8: Microwave integrated circuits - Limiters	Pajisjet gjysmëpërçuese - Pjesa 16-8: Qarqet e integruara me mikrovalë - Kufizuesit
34.	IEC 60747-18-2:2020	IEC	Semiconductor devices - Part 18-2: Semiconductor bio sensors - Evaluation process of lens-free CMOS photonic array sensor package modules	Pajisjet gjysmëpërçuese - Pjesa 18-2: Sensorët bio gjysmëpërçues - Procesi i vlerësimit të moduleve të paketës së sensorëve të grupit fotonik CMOS pa lente
35.	IEC 60747-19-1:2019	IEC	Semiconductor devices - Part 19-1: Smart sensors - Control scheme of smart sensors	Pajisjet gjysmëpërçuese - Pjesa 19-1: Sensorët inteligjentë - Skema e kontrollit të sensorëve inteligjentë
36.	IEC TR 61967-1-1:2015	IEC	Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions - Part 1-1: General conditions and	Qarqet e integruara - Matja e emetimeve elektromagnetike - Pjesa 1-1: Kushtet dhe përkufizimet e përgjithshme - Format

			definitions - Near-field scan data exchange format	i shkëmbimit të të dhënave të skanimit në fushë të afërt
37.	IEC TR 61967-4-1:2005	IEC	Integrated circuits - Measurement of electromagnetic emissions, 150 kHz to 1 GHz - Part 4-1: Measurement of conducted emissions - 1 Ω /150 Ω direct coupling method - Application guidance to IEC 61967-4	Qarqet e integruara - Matja e emetimeve elektromagnetike, 150 kHz deri në 1 GHz Pjesa 4-1: Matja e emetimeve të kryera Metoda e lidhjes direkte 1 Ω /150 Ω - Udhëzimet e aplikimit për IEC 61967-4
38.	IEC 62047-42:2022	IEC	Semiconductor devices - Micro-electromechanical devices - Part 42: Measurement methods of electro-mechanical conversion characteristics of piezoelectric MEMS cantilever	Pajisjet gjysmëpërçuese - Pajisjet mikroelektromekanike - Pjesa 42: Metodat e matjes së karakteristikave të konvertimit elektro-mekanik të konsolës piezoelektrike MEMS
39.	IEC TR 62433-2-1:2010	IEC	EMC IC modelling - Part 2-1: Theory of black box modelling for conducted emission	Modelimi IC EMC - Pjesa 2-1: Teoria e modelimit të kutisë së zezë për emetimin e kryer
40.	IEC 62973-1:2018	IEC	Railway applications - Rolling stock - Batteries for auxiliary power supply systems - Part 1: General requirements	Aplikime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Bateritë për sistemet ndihmëse të furnizimit me energji elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme
41.	IEC 62973-4:2021	IEC	Railway applications - Rolling stock - Batteries for auxiliary power supply systems - Part 4: Secondary sealed nickel-metal hydride batteries	Aplikime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Bateritë për sistemet ndihmëse të furnizimit me energji elektrike - Pjesa 4: Bateritë dytësore të mbyllura hidride nikel-metal
42.	IEC 62995:2018	IEC	Railway applications - Rolling stock - Rules for installation of cabling	Aplikime në hekurudhë Mjeti hekurudhor - Rregullat për instalimin e kabllave
43.	IEC 63076:2019	IEC	Railway applications - Rolling stock - Electrical equipment in trolley buses - Safety requirements and current collection systems	Aplikime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Pajisjet elektrike në autobusët trolej - Kërkesat e sigurisë dhe sistemet aktuale të grumbullimit
44.	IEC TR 63362-1:2022	IEC	Application of fixed capacitors in electronic equipment - Part 1: Aluminium electrolytic capacitors	Aplikimi i kondensatorëve fiks në pajisjet elektronike - Pjesa 1: Kondensatorë elektrolitikë alumini
45.	IEC TR 63378-1:2021	IEC	Thermal standardization on semiconductor packages - Part 1: Thermal resistance and thermal parameter of BGA, QFP type semiconductor packages	Standardizimi termik në paketat gjysmëpërçuese - Pjesa 1: Rezistenca termike dhe parametri termik i paketave gjysmëpërçuese të tipit BGA, QFP

DPS/KT 8 “Measuring equipment. Testing and measuring techniques.” will adopt 64 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e Standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	ISO 13943:2008	ISO	Fire safety - Vocabulary	Siguria ndaj zjarrit - Fjalori
2.	EN 50470-3:2022	CLC	Electricity metering equipment - Part 3: Particular requirements - Static meters for AC active energy (class indexes A, B and C)	Pajisjet e matjes së energjisë elektrike - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta - Matësit statikë për energjinë aktive AC (indekset e klasës A, B dhe C)
3.	EN 50715:2022	CLC	Electromagnetic compatibility - Radio frequency emission - Statistical considerations in the determination of compliance for	Pajtueshmëria elektromagnetike - Emetimi i radiofrekuencave - Konsiderata statistikore në përcaktimin e përputhshmërisë për produktet e

			mass-produced products with requirements for unwanted radio frequency emission	prodhuara në masë me kërkesat për emetimin e padëshiruar të frekuencës së radios
4.	EN IEC 55025:2022	CLC	Vehicles, boats and internal combustion engines - Radio disturbance characteristics - Limits and methods of measurement for the protection of on-board receivers	Automjetet, varkat dhe motorët me djegie të brendshme - Karakteristikat e shqetësimit të radios - Kufijtë dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësve në bord
5.	EN 55016-1-6:2015/A2:2022	CLC/IEC/CISPR	Specification for radio disturbance and immunity measuring apparatus and methods - Part 1-6: Radio disturbance and immunity measuring apparatus - EMC antenna calibration	Specifikim për zhurmat radio, aparaturat dhe metodat e matjes së paprekshmërisë - Pjesa 1-6: Aparatura për matjen e zhurmave radio dhe paprekshmërisë - Kalibrimi i antenave EMC
6.	EN IEC 60118-16:2022	CLC/IEC	Electroacoustics - Hearing aids - Part 16: Definition and verification of hearing aid features	Elektroakustika - Aparatet e dëgjimit - Pjesa 16: Përkufizimi dhe verifikimi i veçorive të aparatit të dëgjimit
7.	EN IEC 60318-7:2022	CLC/IEC	Electroacoustics - Simulators of human head and ear - Part 7: Head and torso simulator for the measurement of sound sources close to the ear	Elektroakustika - Simulatorët e kokës dhe veshit të njeriut - Pjesa 7: Simulatori i kokës dhe bustëve për matjen e burimeve të zërit afër veshit
8.	EN IEC 60318-8:2022	CLC/IEC	Electroacoustics - Simulators of human head and ear - Part 8: Acoustic coupler for high-frequency measurements of hearing aids and earphones coupled to the ear by means of ear inserts	Elektroakustika - Simulatorët e kokës dhe veshit të njeriut - Pjesa 8: Bashkues akustik për matje me frekuencë të lartë të aparateve të dëgjimit dhe kufjeve të lidhura me veshin me anë të futjeve të veshit
9.	EN IEC 60375:2018	CLC/IEC	Conventions concerning electric circuits	Konventat në lidhje me qarqet elektrike
10.	EN IEC 60477-1:2022	CLC/IEC	Laboratory resistors - Part 1: Laboratory DC resistors	Rezistenca laboratorike - Pjesa 1: Rezistenca laboratorike DC
11.	ISO 13943:2008	ISO	Fire safety - Vocabulary	Siguria ndaj zjarrit - Fjalori
12.	EN IEC 60512-27-200:2022	CLC/IEC	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 27-200: Additional specifications for signal integrity tests up to 2 000 MHz on IEC 60603-7 series connectors - Tests 27a to 27g	Lidhës për pajisjet elektrike dhe elektronike - Testet dhe matjet - Pjesa 27-200: Specifikime shtesë për testet e integritetit të sinjalit deri në 2 000 MHz në lidhësit e serisë IEC 60603-7 - Testet 27a deri në 27g
13.	EN IEC 60512-99-002:2022	CLC/IEC	Connectors for electrical and electronic equipment - Tests and measurements - Part 99-002: Endurance test schedules - Test 99b: Test schedule for unmating	Lidhës për pajisjet elektrike dhe elektronike - Testet dhe matjet - Pjesa 99-002: Oraret e provave të qëndrueshmërisë - Testi 99b: Orari i provës për mosmarrëveshjen nën

			under electrical load	ngarkesë elektrike
14.	EN IEC 60534-4:2022	CLC/IEC	Industrial-process control valves - Part 4: Inspection and routine testing	Valvulat e kontrollit të procesit industrial - Pjesa 4: Inspektimi dhe testimi rutinë
15.	EN IEC 60645-6:2022	CLC/IEC	Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 6: Instruments for the measurement of otoacoustic emissions	Elektroakustika - Pajisje audiometri-ke - Pjesa 6: Instrumentet për matjen e emetimeve otoakustike
16.	EN IEC 60721-3-2:2018/AC:2022-07	CLC/IEC	Electroacoustics - Audiometric equipment - Part 6: Instruments for the measurement of otoacoustic emissions	Elektroakustika - Pajisje audiometri-ke - Pjesa 6: Instrumentet për matjen e emetimeve otoakustike
17.	EN 61000-3-	CLC/IEC	Electromagnetic compatibility	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) -

	3:2013/A2:2021/A C:2022-01		(EMC) - Part 3-3: Limits - Limitation of voltage changes, voltage fluctuations and flicker in public low-voltage supply systems, for equipment with rated current ≤ 16 A per phase and not subject to conditional connection	Pjesa 3-3: Kufijtë - Kufizimet e ndryshimeve të tensionit, luhatjet e tensionit dhe dridhjet në sistemet publike të furnizimit me tension të ulët, për pajisjet me rrymë nominale ≤ 16 A për fazë dhe që nuk i nënshtrohen lidhjes së kushtëzuar
18.	EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2022 -10	CLC/IEC	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-11: Testing and measurement techniques - Voltage dips, short interruptions and voltage variations immunity tests for equipment with input current up to 16 A per phase	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-11: Teknikat e testimit dhe matjes - Uljet e tensionit, ndërprerjet e shkurtra dhe variacionet e tensionit teste imuniteti për pajisjet me rrymë hyrëse deri në 16 A për fazë
19.	EN IEC 61000-4-20:2022	CLC/IEC	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 4-20: Testing and measurement techniques - Emission and immunity testing in transverse electromagnetic (TEM) waveguides	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-20: Teknikat e testimit dhe matjes - Testimi i emetimit dhe imunitetit në përcjellësit e valëve elektromagnetike tërthore (TEM)
20.	EN IEC 61010-2-012:2022	CLC/IEC	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-012: Particular requirements for climatic and environmental testing and other temperature conditioning equipment	Kërkesat e sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-012: Kërkesa të veçanta për testimin klimatik dhe mjedisor dhe pajisje të tjera për kondicionimin e temperaturës
21.	EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022	CLC/IEC	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control and laboratory use - Part 2-012: Particular requirements for climatic and environmental testing and other temperature conditioning equipment	Kërkesat e sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-012: Kërkesa të veçanta për testimin klimatik dhe mjedisor dhe pajisje të tjera për kondicionimin e temperaturës
22.	EN IEC 61010-2-101:2022	CLC/IEC	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-101: Safety requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment	Kërkesat e sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-101: Kërkesat e sigurisë për pajisjet mjekësore diagnostikuese in vitro (IVD)
23.	EN IEC 61010-2-101:2022/A11:2022	CLC/IEC	Safety requirements for electrical equipment for measurement, control, and laboratory use - Part 2-101: Safety requirements for in vitro diagnostic (IVD) medical equipment	Kërkesat e sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-101: Kërkesat e sigurisë për pajisjet mjekësore diagnostikuese in vitro (IVD)
24.	EN 61094-2:2009/A1:2022	CLC/IEC	Electroacoustics - Measurement microphones - Part 2: Primary method for pressure calibration of laboratory standard microphones by the reciprocity technique	Elektroakustika - Mikrofonët matës - Pjesa 2: Metoda parësore për kalibrimin e presionit të mikrofonëve etalon laboratorikë nëpërmjet teknikës së reciprocitetit

25.	EN IEC 61189-2-501:2022	CLC/IEC	Test methods for electrical materials, printed boards and other interconnection structures and assemblies - Part 2-501: Test methods for materials for interconnection structures - Measurement of resilience strength and resilience strength retention factor of flexible dielectric materials	Metodat e provës për materialet elektrike, dërrasat e printuara dhe strukturat dhe montimet e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-501: Metodat e provës për materialet për strukturat e ndërlidhjes - Matja e forcës së qëndrueshmërisë dhe faktorit të mbajtjes së forcës së elasticitetit të materialeve dielektrike fleksibël
26.	EN 61340-2-1:2015/A1:2022	CLC/IEC	Electrostatics - Part 2-1: Measurement methods - Ability of	Elektrostatika - Pjesa 2-1: Metodat e matjes - Aftësia e materialeve dhe

			materials and products to dissipate static electric charge	produkteve ndaj ngarkesës elektrike statike të shpërndarë
27.	EN IEC 61340-5-3:2022	CLC/IEC	Electrostatics - Part 5-3: Protection of electronic devices from electrostatic phenomena - Properties and requirements classification for packaging intended for electrostatic discharge sensitive devices	Elektrostatika - Pjesa 5-3: Mbrojtja e pajisjeve elektronike nga fenomenet elektrostatike - Klasifikimet e vetive dhe kërkesave për paketimin e parashikuar për pajisjet e ndjeshme ndaj shkarkesave elektrostatike
28.	EN IEC 61557-3:2022	CLC/IEC	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 3: Loop impedance	Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me tension të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 3: Rezistenca e plotë e qarkut të mbyllur
29.	EN IEC 61557-7:2022	CLC/IEC	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V a.c. and 1 500 V d.c. - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 7: Phase sequence	Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 7: Sekuenca fazë
30.	EN IEC 61557-11:2022	CLC/IEC	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 11: Effectiveness of residual current monitors (RCM) in TT, TN and IT systems	Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1 000 V AC dhe 1 500 V DC - Pajisjet për testimin, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 11: Efektiviteti i monitorëve të rrymës së mbetur (RCM) në sistemet TT, TN dhe IT
31.	EN IEC 61557-12:2022	CLC/IEC	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD)	Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisjet për proven, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 12: Matja e performances dhe pajisjet monitoruese (PMD)
32.	EN IEC 61557-12:2022/A1:2022	CLC/IEC	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD)	Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar — Pajisjet për proven, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 12: Matja e performances dhe pajisjet monitoruese (PMD)

33.	EN IEC 61557-12:2022/A1:2022/AC:2022-09	CLC/IEC	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Power metering and monitoring devices (PMD)	Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymp e vazhduar — Pajisjet për proven, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 12: Matja e performances dhe pajisjet monitoruese (PMD)
34.	EN IEC 61557-12:2022/AC:2022-09	CLC/IEC	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 12: Power metering and monitoring	Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymp e vazhduar — Pajisjet për proven, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse — Pjesa 12: Matja e

			devices (PMD)	performances dhe pajisjet monitoruese (PMD)
35.	EN IEC 61557-17:2021	CLC/IEC	Electrical safety in low voltage distribution systems up to 1 000 V AC and 1 500 V DC - Equipment for testing, measuring or monitoring of protective measures - Part 17: Non-contact AC voltage indicators	Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes me tension të ulët deri në 1000v ac dhe 1500v dc -Pajisje për testim; matja dhe monitorimi i masave mbrojtëse - Pjesa 17: Treguesit e tensionit pa kontakt
36.	EN IEC 61587-1:2022	CLC/IEC	Mechanical structures for electrical and electronic equipment - Tests for IEC 60917 and IEC 60297 series - Part 1: Environmental requirements, test setups and safety aspects	Struktura mekanike për pajisje elektronike - Provat për seritë IEC 60917 dhe IEC 60297 - Pjesa 1: Kërkesat mjedisore, organizimi i provës dhe aspektet e sigurisë
37.	EN IEC 61788-22-3:2022	CLC/IEC	Superconductivity - Part 22-3: Superconducting strip photon detector - Dark count rate	Superpërcjellshmëria - Pjesa 22-3: Detektor i fotoneve të shiritit superpërçues - Shkalla e numërimit të errët
38.	EN IEC 62052-41:2022	CLC/IEC	Electricity metering equipment - General requirements, tests and test conditions - Part 41: Energy registration methods and requirements for multi-energy and multi-rate meters	Pajisjet e matjes së energjisë elektrike - Kërkesat e përgjithshme, testet dhe kushtet e provës - Pjesa 41: Metodrat dhe kërkesat e regjistrimit të energjisë për njëhisorët me shumë energji dhe me shumë norma
39.	EN IEC 62055-31:2022	CLC/IEC	Electricity metering - Payment systems - Part 31: Particular requirements - Static payment meters for active energy (classes 0,5, 1 and 2)	Matja e energjisë elektrike - Sistemet e pagesave - Pjesa 31: Kërkesa të veçanta - Matësit e pagesave statike për energjinë aktive (klasat 0,5, 1 dhe 2)
40.	EN IEC 62055-42:2022	CLC/IEC	Electricity metering - Payment systems - Part 42: Transaction Reference Numbers (TRN)	Matja e energjisë elektrike - Sistemet e pagesave - Pjesa 42: Numrat e referencës së transaksionit (TRN)
41.	EN IEC 62127-1:2022	CLC/IEC	Ultrasonics - Hydrophones - Part 1: Measurement and characterization of medical ultrasonic fields	Ultrasonikë - Hidrofone - Pjesa 1: Matja dhe karakterizimi i fushave ultrasonike mjekësore
42.	EN IEC 62232:2022	CLC/IEC	Determination of RF field strength, power density and SAR in the vicinity of base stations for the purpose of evaluating human exposure	Përcaktimi i fuqisë së fushës RF, densitetit të fuqisë dhe SAR në afërsi të stacioneve bazë të radiokomunikacionit për qëllimin e vlerësimit të ekspozimit të njeriut
43.	EN IEC 62764-1:2022	CLC/IEC	Measurement procedures of magnetic field levels generated by electronic and electrical equipment in the automotive environment with respect to human exposure - Part 1: Low-frequency magnetic fields	Procedurat e matjes së niveleve të fushës magnetike të krijuara nga pajisjet elektronike dhe elektrike në mjedisin e automobilave në lidhje me ekspozimin e njeriut - Pjesa 1: Fushat magnetike me frekuencë të ulët

44.	IEC 60807-1:1991	IEC	Rectangular connectors for frequencies below 3 MHz - Part 1: Generic specification - General requirements and guide for the preparation of detail specifications for connectors with assessed quality	Lidhës drejtkëndor për frekuenca nën 3 MHz - Pjesa 1: Specifikimi gjenerik - Kërkesa të përgjithshme dhe udhëzues për përgatitjen e specifikimeve të detajuara për lidhësit me cilësi të vlerësuar
45.	IEC 60807-2:1992	IEC	Rectangular connectors for frequencies below 3 MHz - Part 2: Detail specification for a range of connectors, with assessed quality, with trapezoidal shaped metal shells and round contacts - Fixed solder contact types	Lidhës drejtkëndëshe për frekuenca nën 3 MHz - Pjesa 2: Specifikimi i detajuar për një sërë lidhësesh, me cilësi të vlerësuar, me guaska metalike në formë trapezoidi dhe kontakte të rrumbullakëta - Llojet e kontaktit fiks të saldimit
46.	IEC 60807-2:1992/AMD1:19	IEC	Amendment 1 - Rectangular connectors for frequencies below 3	Amendamenti 1 - Lidhës drejtkëndor për frekuenca nën 3 MHz - Pjesa 2:

	96		MHz - Part 2: Detail specification for a range of connectors, with assessed quality, with trapezoidal shaped metal shells and round contacts - Fixed solder contact types	Specifikimi i detajuar për një sërë lidhësesh, me cilësi të vlerësuar, me guaska metalike në formë trapezoidi dhe kontakte të rrumbullakëta - Llojet e kontaktit të saldimit fiks
47.	IEC 60807-3:1990	IEC	Rectangular connectors for frequencies below 3 MHz - Part 3: Detail specification for a range of connectors with trapezoidal shaped metal shells and round contacts - Removable crimp contact types with closed crimp barrels, rear insertion/rear extraction	Lidhës drejtkëndëshe për frekuenca nën 3 MHz - Pjesa 3: Specifikimi i detajuar për një sërë lidhësesh me guaska metalike në formë trapezoidi dhe kontakte të rrumbullakëta - Llojet e kontaktit shtrëngues të lëvizshëm me tyta shtrënguese të mbyllura, futje e pasme/nxjerrja e pasme
48.	IEC 60807-6:1988	IEC	Rectangular connectors for frequencies below 3 MHz - Part 6: Detail specification for a range of rectangular connectors with size 20 (7.5 A) round contacts having polarized guides - Fixed solder contact types	Lidhës drejtkëndëshe për frekuenca nën 3 MHz - Pjesa 6: Specifikimi i detajuar për një sërë lidhësesh drejtkëndëshe me kontakte të rrumbullakëta me madhësi 20 (7,5 A) që kanë udhëzues të polarizuar - Llojet e kontaktit të saldimit fiks
49.	IEC 60807-7:1991	IEC	Rectangular connectors for frequencies below 3 MHz - Part 7: Detail specification for a range of connectors with polarized guides or jackscrews and size 16 (13 A) round contacts - Removable crimp contact types with closed crimp barrels, rear insertion/front release, with assessed quality	Lidhës drejtkëndëshe për frekuenca nën 3 MHz - Pjesa 7: Specifikimi i detajuar për një sërë lidhësish me udhëzues të polarizuar ose vida me prizë dhe kontakte të rrumbullakëta me madhësi 16 (13 A) - Llojet e kontaktit të lëvizshëm të shtrëngimit me tyta shtrënguese të mbyllura, futja e pasme/lirimi përpara, me vlerësuar cilësisë
50.	IEC 60807-8:1992	IEC	Rectangular connectors for frequencies below 3 MHz - Part 8: Detail specification for connectors, four-signal contacts and earthing contacts for cable screen	Lidhës drejtkëndor për frekuenca nën 3 MHz - Pjesa 8: Specifikimi i detajuar për lidhësit, kontaktet me katër sinjale dhe kontaktet e tokëzimit për ekranin kabllor
51.	prSSH IEC 60807-9:1993	IEC	Rectangular connectors for frequencies below 3 MHz - Part 9: Detail specification for a range of peritelevision connectors	Lidhës drejtkëndëshe për frekuenca nën 3 MHz - Pjesa 9: Specifikimi i detajuar për një sërë lidhësesh peritelevizore
52.	IEC TR 61000-1-4:2022	IEC	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 1-4: General - Historical rationale for the limitation of power-frequency conducted harmonic current emissions from equipment, in the frequency range up to 2 kHz	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 1-4: Të përgjithshme - Arsytimi historik për kufizimin e emetimeve të rrymës harmonike të kryera me frekuencë të energjisë nga pajisjet, në diapazonin e frekuencës deri në 2 kHz

53.	IEC TR 61000-1-8:2019	IEC	Electromagnetic compatibility - Part 1-8: Phase angles of harmonic current emissions and voltages in the public supply networks - Future expectations	Pajtueshmëria elektromagnetike - Pjesa 1-8: Këndet e fazave të emetimeve dhe tensioneve të rrymës harmonike në rrjetet e furnizimit publik - Pritjet e së ardhmes
54.	IEC TR 61000-3-15:2011	IEC	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 3-15: Limits - Assessment of low frequency electromagnetic immunity and emission requirements for dispersed generation systems in LV network	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-15: Kufijtë - Vlerësimi i imunitetit elektromagnetik me frekuencë të ulët dhe kërkesat e emetimit për sistemet e gjenerimit të shpërndarë në rrjetin LV
55.	prDS IEC TR 61000-5-3:1999	Ndërkombë-tar IEC	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5-3: Installation and	Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 5-3: Udhëzimet e instalimit dhe

			mitigation guidelines - HEMP protection concepts	zbutjes - Konceptet e mbrojtjes HEMP
56.	prDS IEC TS 61000-5-4:1996	Ndërkombë-tar IEC	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5: Installation and mitigation guidelines - Section 4: Immunity to HEMP - Specifications for protective devices against HEMP radiated disturbance. Basic EMC Publication	Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 5: Udhëzimet e instalimit dhe zbutjes - Seksioni 4: Imuniteti ndaj HEMP - Specifikimet për pajisjet mbrojtëse kundër shqetësimit të rrezatimit HEMP. Publikimi bazë EMC
57.	IEC TR 61000-5-6:2002	IEC	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5-6: Installation and mitigation guidelines - Mitigation of external EM influences	Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 5-6: Udhëzimet e instalimit dhe zbutjes - Zbutja e ndikimeve të jashtme të EM
58.	IEC TS 61000-5-8:2009	IEC	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5-8: Installation and mitigation guidelines - HEMP protection methods for the distributed infrastructure	Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 5-8: Udhëzimet e instalimit dhe zbutjes - Metodatat e mbrojtjes HEMP për infrastrukturën e shpërndarë
59.	IEC TS 61000-5-9:2009	IEC	Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 5-9: Installation and mitigation guidelines - System-level susceptibility assessments for HEMP and HPEM	Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 5-9: Udhëzimet e instalimit dhe zbutjes - Vlerësimet e ndjeshmërisë në nivelin e sistemit për HEMP dhe HPEM
60.	IEC PAS 61076-3-126:2018	IEC	Connectors for electrical and electronic equipment - Product requirements - Part 3-126: Rectangular connectors - Detail specification for 5 pole power connector for industrial environments with push-pull locking	Lidhës për pajisjet elektrike dhe elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 3-126: Lidhës drejtkëndëshe - Specifikimi i detajuar për lidhësin e fuqisë me 5 pole për mjedise industriale me mbyllje me shtytje
61.	IEC 63171-4:2022	IEC	Connectors for electrical and electronic equipment - Part 4: Detail specification for shielded or unshielded, free and fixed connectors with up to 8 ways for balanced single-pair data transmission with current carrying capacity - Mechanical mating information, pin assignment and additional requirements for Type 4	Konektorët për pajisjet elektrike dhe elektronike - Pjesa 4: Specifikimi i detajuar për lidhësit e mbrojtur ose të pambrojtur, të lirë dhe të fiksuar me deri në 8 mënyra për transmetim të balancuar të të dhënave me një çift me kapacitet mbajtës aktual - Informacioni i çiftëzimit mekanik, caktimi i kunjave dhe kërkesat shtesë për Tipin 4
62.	IEC 63171-5:2022	IEC	Connectors for electrical and electronic equipment - Part 5: Detail specification for 2-way M8 and M12 circular connectors, shielded or unshielded, free and fixed - Mechanical mating information, pin assignment and additional requirements for Type 5	Lidhës për pajisjet elektrike dhe elektronike - Pjesa 5: Specifikimi i detajuar për lidhësit rrethor M8 dhe M12 me dy drejtime, të mbrojtura ose të pambrojtura, të lira dhe fikse - Informacioni i çiftëzimit mekanik, caktimi i kunjave dhe kërkesat shtesë për Tipin 5

63.	IEC 63171-6:2021	IEC	Connectors for electrical and electronic equipment - Part 6: Detail specification for 2-way and 4-way (data/power), shielded, free and fixed connectors for power and data transmission with frequencies up to 600 MHz	Konektorët për pajisjet elektrike dhe elektronike - Pjesa 6: Specifikimi i detajuar për lidhësit 2-kahëshe dhe 4- kahëshe (të dhëna/fuqi), lidhës të mbrojtur, të lirë dhe fikës për transmetimin e energjisë dhe të dhënave me frekuenca deri në 600 MHz
64.	IEC TR 63377:2022	IEC	Procedures for the assessment of human exposure to electromagnetic fields from radiative wireless power transfer systems – Measurement and computational methods (frequency range of 30 MHz to 300 GHz)	Connectors for electrical and electronic equipment - Part 6: Detail specification for 2-way and 4-way (data/power), shielded, free and fixed connectors for power and data transmission with frequencies up to 600 MHz

DPS/TC 9 “Information and technology” will adopt 76 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e Standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	EN 50090-6-2:2021	CLC	Home and Building Electronic Systems (HBES)- Part 6-2: IoT Semantic Ontology model description	Sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesave (HBES) - Pjesa 6-2: Përshkrimi i modelit të ontologjisë semantike IoT
2.	EN 50491-12-2:2022	CLC	General requirements for Home and Building Electronic Systems (HBES) and Building Automation and Control Systems (BACS) - Part 12-2: Smart grid - Application specification - Interface and framework for customer - Interface between the Home / Building CEM and Resource manager(s) - Data model and messaging	Kërkesat e përgjithshme për sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesave (HBES) dhe sistemet e automatizimit dhe kontrollit të ndërtesave (BACS) - Pjesa 12-2: Rrjeti inteligjent - Specifikimi i aplikacionit - Ndërfaqja dhe kuadri për klientin - Ndërfaqja midis CEM-it të shtëpisë/ndërtesës dhe menaxherit(ve) të burimeve) - Modeli i të dhënave dhe mesazhet
3.	EN IEC 61131-9:2022	CLC	Automatë të programueshëm - Pjesa 9: Ndërfaqja e komunikimit dixhital me një rënie të vetme për sensorët e vegjël dhe ekzekutues (SDCI)	Programmable controllers - Part 9: Single-drop digital communication interface for small sensors and actuators (SDCI)
4.	EN IEC 61139-2:2022	CLC	Industrial networks - Single-drop digital communication interface - Part 2: Functional safety extensions	Rrjetet industriale - Ndërfaqja e komunikimit dixhital me një pikë - Pjesa 2: Zgjerime funksionale të sigurisë
5.	EN 61784-3-12:2010/A1:2019	CLC	Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-12: Siguria funksionale e buseve të terrenit - Specifikime shtesë për CPF 12	Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-12: Siguria funksionale e buseve të terrenit - Specifikime shtesë për CPF 12
6.	EN IEC 61804-4:2020	CLC	Devices and integration in enterprise systems - Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL) - Part 4: EDD interpretation	Bloqet funksionale (FB) për komandimin e procesit dhe gjuha e përshkrimit elektronik të pajisjes (EDDL) - Pjesa 4: Interpretimi EDD
7.	EN IEC 61804-5:2020	CLC	Devices and intergration in enterprise systems - Function blocks (FB) for process control and electronic device description language (EDDL) - Part 5: EDDL Builtin library	Bloqet funksionale (FB) për kontrollin e procesit dhe gjuha e përshkrimit të pajisjes elektronike (EDDL) - Pjesa 5: Biblioteka e ndërtuar në EDDL
8.	EN 61850-5:2013/A1:2022	CLC	Communication networks and systems for power utility automation - Part 5: Communication requirements for functions and device models	Rrjetet dhe sistemet e komunikimit për automatizimin e njësive energjitike - Pjesa 5: Kërkesat e komunikimit për funksionet dhe modelet e pajisjes

9.	EN IEC 61918:2018/A1:2022	CLC/IEC	Industrial communication networks - Installation of communication networks in industrial premises	Rrjeta industriale komunikimi - Instalimi i rrjetave të komunikimit në ambiente industriale
10.	EN IEC 61968-100:2022	CLC/IEC	Application integration at electric utilities - System interfaces for distribution management - Part 100: IEC Implementation profiles for application integration	Integrimi i zbatimeve në ndërmarrjet e shërbimeve elektrike - Ndërfaqet e sistemit për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 100: Profilet e implementimit
11.	EN IEC 61970-301:2020	CLC/IEC	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 301: Common information model (CIM) base	Ndërfaqe e programit të aplikacionit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS- API) - Pjesa 301: Baza e modelit të informacionit të zakonshëm (CIM)
12.	EN IEC 61970-301:2020/A1:2022	CLC/IEC	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 301: Common information model (CIM) base	Ndërfaqe e programit të aplikacionit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS- API) - Pjesa 301: Baza e modelit të informacionit të zakonshëm (CIM)
13.	EN IEC 61970-401:2022	CLC/IEC	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 401: Profile framework	Ndërfaqja e programit të aplikimit të sistemit të menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 401: Korniza e profilit
14.	EN IEC 61970-452:2021	CLC/IEC	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 452: CIM static transmission network model profiles	Ndërfaqe e programit të zbatimit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 452: Specifikimi i modelit të shkëmbimit CIM
15.	EN IEC 61970-456:2022	CLC/IEC	Energy management system application program interface (EMS-API) - Part 456: Solved power system state profiles	Ndërfaqja e programit të aplikimit të sistemit të menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 456: Profilet e zgjidhura të gjendjes së sistemit të energjisë
16.	EN IEC 62264-6:2022	CLC/IEC	Enterprise-control system integration - Part 6: Messaging service model	Integrimi i sistemit të kontrollit të ndërmarrjeve

				- Pjesa 6: Modeli i shërbimit të mesazheve
17.	EN IEC 62288:2022	CLC/IEC	Maritime navigation and radiocommunication equipment and systems - Presentation of navigation-related information on shipborne navigational displays - General requirements, methods of testing and required test results	Pajisjet dhe sistemet e lundrimit detar dhe radiokomunikacionit - Paraqitja e informacionit të lidhur me lundrimin në ekranet e lundrimit në anije - Kërkesat e përgjithshme, metodat e testimit dhe rezultatet e kërkuara të testit
18.	EN IEC 62325-451-8:2022	CLC	Framework for energy market communications - Part 451-8: HVDC Scheduling process, contextual and assembly models for European style market	Kuadri për komunikimet e tregut të energjisë - Pjesa 451-8: Procesi i planifikimit HVDC, modelet kontekstuale dhe montimi për tregun e stilit evropian
19.	EN 62351-3:2014/A2:2020	CLC	Power systems management and associated information exchange - Data and communications security - Part 3: Communication network and system security - Profiles including TCP/IP	Menaxhimi i sistemeve të fuqisë dhe shkëmbimi i informacionit të lidhur me të - Siguria e komunikimeve dhe të dhënave - Pjesa 3: Rrjeti i komunikimit dhe siguria e sistemit - Profilet që përfshijnë TCP/IP
20.	EN IEC 62351-4:2018/A1:2020	CLC	Power systems management and associated information exchange -	Menaxhimi i sistemeve të energjisë dhe shkëmbimi i

			Data and communications security - Part 4: Profiles including MMS and derivatives	informacionit shoqërues - Siguria e të dhënave dhe komunikimit - Pjesa 4: Profilët përfshirë MMS dhe derivatet
21.	EN IEC 62439-2:2022	CLC	Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 2: Media Redundancy Protocol (MRP)	Rrjete komunikimi industriale - Rrjetet e automatizimit me disponueshmëri të lartë - Pjesa 2: Protokoll i tepricës së medias (MRP)
22.	EN IEC 62439-3:2022	CLC/IEC	Industrial communication networks - High availability automation networks - Part 3: Parallel Redundancy Protocol (PRP) and High-availability Seamless Redundancy (HSR)	Rrjete industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 3: Protokoll i Dyfishimit Paralel (PRP) dhe Protokoll i Dyfishimit Unazor Pa Kohë Vonese (HSR)
23.	EN IEC 62443-4-2:2019/AC:2022-09	CLC/IEC	Security for industrial automation and control systems - Part 4-2: Technical security requirements for IACS components	Siguria për automatizimin industrial dhe sistemet e kontrollit - Pjesa 4-2: Kërkesat teknike të sigurisë për përbërësit e IACS
24.	EN IEC 62453-2:2022	CLC/IEC	Field device tool (FDT) interface specification - Part 2: Concepts and detailed description	Specifikim i ndërfaqes së instrumentit të pajisjes së terrenit (FDT) - Pjesa 2: Koncepte dhe përshkrim i detajuar
25.	EN IEC 62453-309:2022	CLC/IEC	Field device tool (FDT) interface specification - Part 309: Communication profile integration - IEC 61784 CPF 9	Specifikim i ndërfaqes të instrumentit të pajisjes së fushës (FDT) - Pjesa 309: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 9
26.	EN IEC 62623:2022	CLC/IEC	Desktop and notebook computers - Measurement of energy consumption	Kompjuterë desktop dhe notebook - Matja e konsumit të energjisë
27.	EN IEC 62657-2:2022	CLC/IEC	Industrial networks - Coexistence of wireless systems - Part 2: Coexistence management	Rrjetet e komunikimit industrial - Rrjetet e komunikimit pa tel (wireless) - Pjesa 2: Menaxhimi i bashkëjetesës
28.	EN IEC 62657-3:2022	CLC/IEC	Industrial networks - Coexistence of wireless systems - Part 3: Formal description of the automated coexistence management and application guidance	Rrjetet industriale - Bashkëekzistenca e sistemeve pa tel - Pjesa 3: Përshkrimi formal i menaxhimit të automatizuar të bashkëjetesës dhe udhëzimi i aplikimit
29.	EN IEC 62657-4:2022	CLC/IEC	Industrial networks - Coexistence of wireless systems - Part 4: Coexistence management with central coordination of wireless	Rrjetet industriale - Bashkëjetesa e sistemeve pa tel - Pjesa 4: Menaxhimi i bashkëjetesës me koordinimin qendror të

			applications	aplikacioneve me valë
30.	EN IEC 62980:2022	CLC/IEC	Parasitic communication protocol for radio-frequency wireless power transmission	Protokolli i komunikimit parazituar për transmetimin e energjisë pa tel me frekuencë radio
31.	EN IEC 63033-1:2022	CLC/IEC	Multimedia systems and equipment for vehicles - Surround view system - Part 1: General	Sisteme dhe pajisje multimediale për automjete - Sistemi i pamjes rrethuese - Pjesa 1: Të përgjithshme
32.	EN IEC 63033-2:2022	CLC/IEC	Multimedia Systems and equipment for vehicles - Surround view system - Part 2: Recording methods of the surround view system	Sisteme dhe pajisje multimediale për automjete - Sistemi i pamjes rrethuese - Pjesa 2: Metodatat e regjistrimit të sistemit të pamjes rrethuese
33.	EN IEC 63033-	CLC/IEC	Multimedia systems and	Sisteme dhe pajisje multimediale

	3:2022		equipment for vehicles - Surround view system - Part 3: Measurement methods	për automjete - Sistemi i pamjes rrethuese - Pjesa 3: Metodatat e matjes
34.	EN IEC 63033-4:2022	CLC/IEC	Multimedia systems and equipment for vehicles - Surround view system - Part 4: Application for camera monitor systems	Sisteme dhe pajisje multimediale për automjete - Sistemi i pamjes rrethuese - Pjesa 4: Aplikimi për sistemet e monitorit të kamerës
35.	EN IEC 63207:2022	CLC/IEC	Measurement methods of blue light characteristics and related optical performance for visual display terminals	Metodat e matjes së karakteristikave të dritës blu dhe performanca optike përkatëse për terminallet e ekranit vizual
36.	EN IEC 63246-2:2022	CLC/IEC	Configurable car infotainment services (CCIS) - Part 2: Requirements	Shërbimet e konfigurueshme të info-argëtimit të makinave (CCIS) - Pjesa 2: Kërkesat
37.	EN IEC 63246-3:2022	CLC/IEC	Configurable car infotainment services (CCIS) - Part 3: Framework	Shërbimet e konfigurueshme të informacionit argëtues të makinave (CCIS) - Pjesa 3: Korniza
38.	EN IEC 63254:2022	CLC/IEC	Management and interfaces for WPT - Device-to-device wireless charging (D2DWC) for mobile devices with wireless power TX/RX module	Menaxhimi dhe ndërfaqet për WPT - Karikimi pa tel nga pajisja në pajisje (D2DWC) për pajisjet celulare me modul TX/RX me energji wireless
39.	CEN/CLC/ETSI TR 101550:2022	CEN/CLC/ETSI	Documents relevant to EN 301 549 (V1.1.1) "Accessibility requirements suitable for public procurement of ICT products and services in Europe"	Dokumentet përkatëse me EN 301 549 (V1.1.1) "Kërkesat e aksesueshmërisë të përshtatshme për prokurimin publik të produkteve dhe shërbimeve të TIK në Evropë"
40.	IEC 60870-4:1990 ED1	IEC	Telecontrol equipment and systems. Part 4: Performance requirements	Pajisje dhe sisteme telekontrolli - Pjesa 4: Kërkesat e performancës
41.	IEC TS 60870-5-7:2013 ED1	IEC	Telecontrol equipment and systems - Part 5-7: Transmission protocols - Security extensions to IEC 60870-5-101 and IEC 60870-5-104 protocols (applying IEC 62351)	Pajisje dhe sisteme telekontrolli - Pjesa 5-7: Protokollet e transmetimit - Zgjerimet e sigurisë në protokollet IEC 60870-5-101 dhe IEC 60870-5-104 (duke zbatuar IEC 62351)
42.	IEC TR 60870-6-505:2002 ED1	IEC	Telecontrol equipment and systems - Part 6-505: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - TASE.2 User guide	Pajisje dhe sisteme telekontrolli - Pjesa 6-505: Protokollet e telekontrollit në përputhje me standardet ISO dhe rekomandimet ITU-T - TASE.2 Udhëzues përdorimi

43.	IEC TR 60870-6-505:2002/AMD1:2005 ED1	IEC	Amendment 1 - Telecontrol equipment and systems - Part 6-505: Telecontrol protocols compatible with ISO standards and ITU-T recommendations - Tase.2 User guide	Amendament 1 - Pajisje dhe sisteme telekontrolli - Pjesa 6- 505: Protokollet e telekontrollit në përputhje me standardet ISO dhe rekomandimet ITU-T - TASE.2 Udhëzues përdorimi
44.	IEC 61097-2:2021	IEC	Global maritime distress and safety system (GMDSS) - Part 2: Cospas-Sarsat EPIRB - Emergency position indicating radio beacon operating on 406 MHz - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	Sistemi global i rrezikut dhe sigurisë detare (GMDSS) - Pjesa 2: Cospas-Sarsat EPIRB - Pozicioni i urgjencës që tregon sinjalin e radios që funksionon në 406 MHz - Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat e testimit dhe rezultatet e kërkuara të testit
45.	IEC 61097-3:2017	IEC	Global maritime distress and safety system (GMDSS) - Part 3:	Sistemi global i fatkeqësisë dhe sigurisë detare (GMDSS) - Pjesa

			Digital selective calling (DSC) equipment - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	3: Pajisjet e thirrjeve selektive dixhitale (DSC) - Kërkesat operative dhe të performancës, metodat e testimit dhe rezultatet e kërkuara të testit
46.	IEC 61097-4:2012	IEC	Global maritime distress and safety system (GMDSS) - Part 4: Inmarsat-C ship earth station and Inmarsat enhanced group call (EGC) equipment - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	Sistemi global i fatkeqësisë dhe sigurisë detare (GMDSS) - Pjesa 4: Stacioni tokësor i anijes Inmarsat-C dhe pajisjet e thirrjeve të zgjeruara të grupit Inmarsat (EGC) - Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat e testimit dhe rezultatet e kërkuara të testit
47.	IEC 61097-4:2012/AMD1:2016	IEC	Amendment 1 - Global maritime distress and safety system (GMDSS) - Part 4: Inmarsat-C ship earth station and Inmarsat enhanced group call (EGC) equipment - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	Amendament 1 - Sistemi global i fatkeqësisë dhe sigurisë detare (GMDSS) - Pjesa 4: Stacioni tokësor i anijes Inmarsat-C dhe pajisjet e thirrjeve të zgjeruara të grupit Inmarsat (EGC) - Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat e testimit dhe rezultatet e kërkuara të testit
48.	IEC 61097-4:2012/AMD2:2019	IEC	Amendment 2 - Global maritime distress and safety system (GMDSS) - Part 4: Inmarsat-C ship earth station and Inmarsat enhanced group call (EGC) equipment - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	Amendament 2 - Sistemi global i fatkeqësisë dhe sigurisë detare (GMDSS) - Pjesa 4: Stacioni tokësor i anijes Inmarsat-C dhe pajisjet e thirrjeve të zgjeruara të grupit Inmarsat (EGC) - Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat e testimit dhe rezultatet e kërkuara të testit
49.	IEC 61097-6:2005	IEC	Global maritime distress and safety system (GMDSS) - Part 6: Narrowband direct-printing telegraph equipment for the reception of navigational and meteorological warnings and urgent information to ships (NAVTEX)	Sistemi global i fatkeqësisë dhe sigurisë detare (GMDSS) - Pjesa 6: Pajisje telegrafike me printim të drejtpërdrejtë me brez të ngushtë për marrjen e paralajmërimeve lundruese dhe meteorologjike dhe informacionit urgjent për anijet (NAVTEX)
50.	IEC 61097-6:2005/AMD1:2011	IEC	Amendment 1 - Global maritime distress and safety system (GMDSS) - Part 6: Narrowband direct-printing telegraph equipment for the reception of navigational and meteorological warnings and urgent information to ships (NAVTEX)	Amendament 1 - Sistemi global i fatkeqësisë dhe sigurisë detare (GMDSS) - Pjesa 6: Pajisje telegrafike me printim të drejtpërdrejtë me brez të ngushtë për marrjen e paralajmërimeve lundruese dhe meteorologjike dhe informacionit urgjent për anijet (NAVTEX)

51.	IEC 61097-6:2005/AMD2:2019	IEC	Amendment 2 - Global maritime distress and safety system (GMDSS) - Part 6: Narrowband direct-printing telegraph equipment for the reception of navigational and meteorological warnings and urgent information to ships (NAVTEX)	Amendament 2 - Sistemi global i fatkeqësisë dhe sigurisë detare (GMDSS) - Pjesa 6: Pajisje telegrafike me printim të drejtpërdrejtë me brez të ngushtë për marrjen e paralajmërimeve lundruese dhe meteorologjike dhe informacionit urgjent për anijet (NAVTEX)
52.	IEC 61097-7:1996	IEC	Global maritime distress and safety system (GMDSS) - Part 7:	Sistemi global i fatkeqësisë dhe sigurisë detare (GMDSS) - Pjesa

			Shipborne VHF radiotelephone transmitter and receiver - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	7: Transmetuesi dhe marrësi radiotelefonik VHF në anije - Kërkesat operative dhe të performancës, metodat e testimit dhe rezultatet e kërkuara të testit
53.	IEC 61097-7:1996/AMD1:2018	IEC	Amendment 1 - Global maritime distress and safety system (GMDSS) - Part 7: Shipborne VHF radiotelephone transmitter and receiver - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	Amendament 1 - Sistemi global i fatkeqësisë dhe sigurisë detare (GMDSS) - Pjesa 7: Transmetuesi dhe marrësi radiotelefonik VHF në anije - Kërkesat operative dhe të performancës, metodat e testimit dhe rezultatet e kërkuara të testit
54.	IEC 61097-8:1998	IEC	Global maritime distress and safety system (GMDSS) - Part 8: Shipborne watchkeeping receivers for the reception of digital selective calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and VHF bands - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	Sistemi global i shqetësimit dhe sigurisë detare (GMDSS) - Pjesa 8: Marrësit e rojeve në anije për marrjen e thirrjeve selektive dixhitale (DSC) në brezat detar MF, MF/HF dhe VHF - Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat e testimit dhe rezultatet e kërkuara të testit
55.	IEC 61097-9:1997	IEC	Global maritime distress and safety system (GMDSS) - Part 9: Shipborne transmitters and receivers for use in the MF and HF bands suitable for telephony, digital selective calling (DSC) and narrow band direct printing (NBDP) - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	Sistemi global i shqetësimit dhe sigurisë detare (GMDSS) - Pjesa 9: Transmetuesit dhe marrësit në anije për përdorim në brezat MF dhe HF të përshtatshëm për telefoni, thirrje selektive dixhitale (DSC) dhe printim direkt me brez të ngushtë (NBDP) - Kërkesat, metodat operative dhe të performancës të testimit dhe rezultatet e kërkuara të testit
56.	IEC 61097-12:1996	IEC	Global maritime distress and safety system (GMDSS) - Part 12: Survival craft portable two-way VHF radiotelephone apparatus - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	Sistemi global i fatkeqësisë dhe sigurisë detare (GMDSS) - Pjesa 12: Aparat radiotelefonik VHF portativ me dy drejtime të anijeve të mbijetesës - Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat e testimit dhe rezultatet e kërkuara të provës
57.	IEC 61097-12:1996/AMD1:2017	IEC	Amendment 1 - Global maritime distress and safety system (GMDSS) - Part 12: Survival craft portable two-way VHF radiotelephone apparatus - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	Amendament 1 - Sistemi global i fatkeqësisë dhe sigurisë detare (GMDSS) - Pjesa 12: Aparat radiotelefonik VHF portativ me dy drejtime të anijeve të mbijetesës - Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat e testimit dhe rezultatet e kërkuara të provës

58.	IEC 61097-15:2012	IEC	Global maritime distress and safety system (GMDSS) - Part 15: Inmarsat FB500 ship earth station - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	Sistemi global i fatkeqësisë dhe sigurisë detare (GMDSS) - Pjesa 15: Stacioni tokësor i anijes Inmarsat FB500 - Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat e testimit dhe rezultatet e kërkuara të provës
59.	IEC 61097-16:2019	IEC	Global maritime distress and safety system (GMDSS) - Part 16: Ship earth stations operating in	Sistemi global i fatkeqësisë dhe sigurisë detare (GMDSS) - Pjesa 16: Stacionet tokësore të anijeve

			mobile-satellite systems recognized for use in the GMDSS - Operational and performance requirements, methods of testing and required test results	që operojnë në sistemet satelitore të lëvizshme të njohura për përdorim në GMDSS - Kërkesat operacionale dhe të performancës, metodat e testimit dhe rezultatet e kërkuara të testit
60.	IEC 62702-1-2:2022	IEC	Audio archive system - Part 1-2 : BD disk and data migration for long-term audio data storage	Sistemi i arkivit audio - Pjesa 1-2: Disku BD dhe migrimi i të dhënave për ruajtjen afatgjatë të të dhënave audio
61.	ISO/IEC TS 4213:2022	IEC	Information technology - Artificial intelligence - Assessment of machine learning classification performance	Teknologjia e informacionit - Inteligjenca artificiale - Vlerësimi i performancës së klasifikimit të mësimi të makinerive
62.	ISO/IEC TS 5723:2022	IEC	Trustworthiness - Vocabulary	Besueshmëria - Fjalor
63.	ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021	IEC	Telecommunications and exchange between information technology systems - Requirements for local and metropolitan area networks - Part 3: Standard for Ethernet	Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet
64.	ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD1:2021	IEC	Amendment 1 - Telecommunications and information exchange between systems - Specific requirements for local and metropolitan area networks - Part 3: Standard for Ethernet - Physical layer specifications and management parameters for 2.5 Gb/s and 5 Gb/s operation over backplane	Amendament 1 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi i informacionit ndërmjet sistemeve - Kërkesat specifike për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Specifikimet e shtresës fizike dhe parametrat e menaxhimit për funksionimin 2,5 Gb/s dhe 5 Gb/s mbi planin e pasëm
65.	ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD2:2021	IEC	Amendment 2 - Telecommunications and exchange between information technology systems - Requirements for local and metropolitan area networks - Part 3: Standard for Ethernet - Physical layer and management parameters for power over Ethernet over 4 pairs	Amendamenti 2 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Shtresa fizike dhe parametrat e menaxhimit për fuqinë mbi Ethernet mbi 4 çifte

66.	ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD3:2021	ISO/IEC/IEEE	Amendment 3 - Telecommunications and exchange between information technology systems - Requirements for local and metropolitan area networks - Part 3: Standard for Ethernet - Media access control parameters for 50 Gb/s and physical layers and management parameters for 50 Gb/s, 100 Gb/s, and 200 Gb/s operation	Amendamenti 3 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Parametrat e kontrollit të aksesit në media për 50 Gb/s dhe shtresat fizike dhe parametrat e menaxhimit për 50 Gb/s, 100 Gb/ s, dhe funksionimi 200 Gb/s
67.	ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD4:2021	ISO/IEC/IEEE	Amendment 4 - Telecommunications and exchange between information technology systems - Requirements for local and metropolitan area networks - Part	Amendamenti 4 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet -

			3: Standard for Ethernet - Physical layers and management parameters for 50 Gb/s, 200 Gb/s, and 400 Gb/s operation over single-mode fiber	Shtresat fizike dhe parametrat e menaxhimit për operimin 50 Gb/s, 200 Gb/s dhe 400 Gb/s mbi një - mënyra e fibrave
68.	ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD5:2021	ISO/IEC	Amendment 5 - Telecommunications and exchange between information technology systems - Requirements for local and metropolitan area networks - Part 3: Standard for Ethernet - Physical layers specifications and management parameters for 10 Mb/s operation and associated power delivery over a single balanced pair of conductors	Amendamenti 5 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Specifikimet e shtresave fizike dhe parametrat e menaxhimit për funksionimin 10 Mb/s dhe shpërndarjen e energjisë shoqëruese mbi një çift të vetëm të balancuar përcjellësish
69.	ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD6:2021	ISO/IEC/IEEE	Amendment 6 - Telecommunications and exchange between information technology systems - Requirements for local and metropolitan area networks - Part 3: Standard for Ethernet - Maintenance #13: Power over ethernet over 2 pairs	Amendamenti 6 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Mirëmbajtja #13: Fuqia mbi ethernet
70.	ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD7:2021	ISO/IEC/IEEE	Amendment 7 - Telecommunications and exchange between information technology systems - Requirements for local and metropolitan area networks - Part 3: Standard for Ethernet - Physical layer and management parameters for 400 Gb/s over multimode fiber	Amendamenti 7 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Shtresa fizike dhe parametrat e menaxhimit për 400 Gb/s mbi fibër multimode
71.	ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD8:2021	ISO/IEC/IEEE	Amendment 8 - Telecommunications and exchange between information technology systems - Requirements for local and metropolitan area networks - Part 3: Standard for Ethernet - Physical layer specifications and management parameters for 2.5 Gb/s, 5 Gb/s, and 10 Gb/s automotive electrical ethernet	Amendamenti 8 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Specifikimet e shtresës fizike dhe parametrat e menaxhimit për 2.5 Gb/s, 5 Gb/s dhe 10 Gb/s elektrike automobilistike ethernet

72.	ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD12:2022	ISO/IEC/IEEE	Amendment 12 - Telecommunications and exchange between information technology systems - Requirements for local and metropolitan area networks - Part 3: Standard for Ethernet - Maintenance #15: Power over Ethernet	Amendamenti 12 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Mirëmbajtja #15: Fuqia mbi Ethernet
73.	ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD13:2022	ISO/IEC/IEEE	Amendment 13 - Telecommunications and exchange between information technology systems - Requirements for local and	Amendamenti 13 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane -

			metropolitan area networks - Part 3: Standard for Ethernet - Physical layers and management parameters for 100 Gb/s operation over DWDM systems	Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Shtresat fizike dhe parametrat e menaxhimit për funksionimin 100 Gb/s mbi sistemet DWDM
74.	ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD14:2022	ISO/IEC/IEEE IEEE	Amendment 14 - Telecommunications and exchange between information technology systems - Requirements for local and metropolitan area networks - Part 3: Standard for Ethernet - Bidirectional 10 Gb/s, 25 Gb/s, and 50 Gb/s optical access PHYs	Amendamenti 14 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - PHY me akses optik 10 Gb/s, 25 Gb/s dhe 50 Gb/s
75.	ISO/IEC 27001:2022	ISO/IEC	Information security, cybersecurity and privacy protection - Information security management systems - Requirements	Siguria e informacionit, siguria kibernetike dhe mbrojtja e privatësisë - Sistemet e menaxhimit të sigurisë së informacionit - Kërkesat
76.	ISO/IEC 27005:2022	ISO/IEC	Information security, cybersecurity and privacy protection - Guidance on managing information security risks	Siguria e informacionit, siguria kibernetike dhe mbrojtja e privatësisë - Udhëzues për menaxhimin e rreziqeve të sigurisë së informacionit

DPS/TC 10 “Analogue and digital telecommunication systems ” will adopt 372 European and international standards and standardization documents, with cover page

Nr.	Nr. i standardit	Origjina e Standardit	Titulli i standardit anglisht	Titulli i standardit shqip
1.	EN 300 019-2-0 V2.2.1:2022	ETSI	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2: Specification of environmental tests; Sub-part 0: Introduction	Inxhinieria e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe provat mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2: Specifikimi i provave mjedisore; Nën-pjesa 0: Hyrje
2.	EN 300 019-2-2 V2.2.1:2012	ETSI	Environmental Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-2: Specification of environmental tests; Transportation	Inxhinieri e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-2: Specifikimi i testeve mjedisore; Transporti

3.	EN 300 019-2-3 V2.3.1:2013	ETSI	Environmental Engineering (EE);Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment;Part 2-3: Specification of environmental tests;Stationary use at weatherprotected locations	Inxhinieri e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-3: Specifikimi i testeve mjedisore; Përdorimi i palëvizshëm në vende të mbrojtura nga moti
4.	EN 300 019-2-4 V2.3.1:2013	ETSI	Environmental Engineering (EE);Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment;Part 2-4: Specification of environmental tests;Stationary use at non-weatherprotected	Inxhinieri e Mjedisit (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-4: Specifikimi i testeve mjedisore; Përdorimi i palëvizshëm në vende jo të mbrojtura nga moti

			locations	
5.	EN 300 132-2 V2.4.6:2011	ETSI	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input to telecommunications and datacom (ICT) equipment; Part 2: Operated by -48 V direct current (dc)	Inxhinieri e Mjedisit (EE); Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të telekomunikacionit dhe të dhënave (TIK); Pjesa 2: Operohet nga rryma direkte -48 V (dc)
6.	EN 300 132-2 V2.7.1:2022	ETSI	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 2: -48 V Direct Current (DC)	Inxhinieria e Mjedisit (EE); Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të Teknologjisë së Informacionit dhe Komunikimit (ICT); Pjesa 2: Rryma e Vazhduar (DC) -48 V
7.	EN 300 132-3 V2.3.1:2023	ETSI	Environmental Engineering (EE); Power supply interface at the input of Information and Communication Technology (ICT) equipment; Part 3: Up to 400 V Direct Current (DC)	Inxhinieria e Mjedisit (EE); - Ndërfaqja e furnizimit me energji elektrike në hyrje të pajisjeve të Teknologjisë së Informacionit dhe Komunikimit (ICT); -Pjesa 3: : Rryma e Vazhduar (DC) -400 V
8.	EN 300 175-1 V2.4.1:2012	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 1: Overview	Telekomunikacionet pa tela të përmirësuara dixhitale (DECT); Ndërfaqja e përbashkët (CI); Pjesa 1: Vështrim i përgjithshëm
9.	EN 300 175-1 V2.5.1:2013	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 1: Overview	Telekomunikacionet pa tela të përmirësuara dixhitale (DECT); Ndërfaqja e përbashkët (CI); Pjesa 1: Vështrim i përgjithshëm
10.	EN 300 175-1 V2.9.1:2022	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 1: Overview	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 1: Përmbledhje
11.	EN 300 175-2 V2.4.1:2012	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 2: Physical Layer (PHL)	Telekomunikacionet pa tela të përmirësuara dixhitale (DECT); Ndërfaqja e përbashkët (CI); Pjesa 2: Shtresa fizike (PHL)
12.	EN 300 175-2 V2.5.1:2013	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 2: Physical Layer (PHL)	Telekomunikacionet pa tela të përmirësuara dixhitale (DECT); Ndërfaqja e përbashkët (CI); Pjesa 2: Shtresa fizike (PHL)
13.	EN 300 175-2 V2.9.1:2022	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 2: Physical Layer (PHL)	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 2: Shtresa Fizike (PHL)

14.	EN 300 175-3 V2.4.1:2012	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 3: Medium Access Control (MAC) layer	Telekomunikacionet pa tela të përmirësuara dixhitale (DECT); Ndërfaqja e përbashkët (CI); Pjesa 3: Shtresa e kontrollit të aksesit mesatar (MAC)
15.	EN 300 175-3 V2.5.1:2013	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 3: Medium Access Control (MAC) layer	Telekomunikacionet pa tela të përmirësuara dixhitale (DECT); Ndërfaqja e përbashkët (CI); Pjesa 3: Shtresa e kontrollit të aksesit mesatar (MAC)
16.	EN 300 175-3 V2.9.1:2022	ETSI	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 3: Shtresa e Kontrollit të Aksesit Mesatar (MAC)

17.	EN 300 175-4 V2.4.1:2012	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 4: Data Link Control (DLC) layer	Telekomunikacioni pa tela i përmirësuar dixhital (DECT); Ndërfaqja e përbashkët (CI); Pjesa 4: Shtresa e Kontrollit të Lidhjes së të Dhënave (DLC)
18.	EN 300 175-4 V2.5.1:2013	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 4: Data Link Control (DLC) layer	Telekomunikacioni pa tela i përmirësuar dixhital (DECT); Ndërfaqja e përbashkët (CI); Pjesa 4: Shtresa e Kontrollit të Lidhjes së të Dhënave (DLC)
19.	EN 300 175-4 V2.9.1:2022	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 4: Data Link Control (DLC) layer	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 4: Shtresa e Kontrollit të Lidhjeve të të Dhënave (DLC)
20.	EN 300 175-5 V2.4.1:2012	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 5: Network (NWK) layer	Telekomunikacionet pa tela të përmirësuar dixhitale (DECT); Ndërfaqja e përbashkët (CI); Pjesa 5: Shtresa e rrjetit (NWK)
21.	EN 300 175-5 V2.9.1:2022	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 5: Network (NWK) layer	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 5: Shtesa e rrjetit (NWK)
22.	301 489-54 V1.1.1:2022	ETSI	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 54: Specific conditions for fixed ground based aeronautical and meteorological radars; Harmonised Standard for electromagnetic compatibility	Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 54: Kushte specifike për radarët fikse aeronautike dhe meteorologjike me bazë në tokë; Standard i harmonizuar i pajtueshmërisë elektromagnetike
23.	EN 300 175-6 V2.4.1:2012	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 6: Identities and addressing	Telekomunikacioni pa tela i përmirësuar dixhital (DECT); Ndërfaqja e përbashkët (CI); Pjesa 6: Identitetet dhe adresimi
24.	TR 137 901-5 V16.8.0:2022	ETSI	5G ; Study on 5G NR User Equipment (UE) application layer data throughput performance (3GPP TR 37.901-5 version 16.8.0 Release 16)	5G ; Studimi mbi 5G NR Pajisjet e Përdoruesit (UE) shtresa e aplikacioneve e të dhënave me performancë dhe rendiment (3GPP TR 37.901-5 versioni 16.8.0 Publikimi 16)
25.	EN 300 175-6 V2.9.1:2022	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 6: Identities and addressing	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 6: Adresimi dhe Identitetet

26.	EN 300 175-7 V2.4.1:2012	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT);Common Interface (CI);Part 7: Security features	Telekomunikacioni pa tela i përmirësuar dixhital (DECT); Ndërfaqja e përbashkët (CI); Pjesa 7: Karakteristikat e sigurisë
27.	EN 300 175-7 V2.5.1:2013	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT);Common Interface (CI);Part 7: Security features	Telekomunikacioni pa tela i përmirësuar dixhital (DECT); Ndërfaqja e përbashkët (CI); Pjesa 7: Karakteristikat e sigurisë
28.	EN 300 175-7 V2.9.1:2022	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 7: Security features (PWS) (3GPP TR 33.969 version 17.1.0 Release 17)	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 7: Karakteristikat e sigurisë Paralajmërimet Publik (PWS) (3GPP TR 33.969 versioni 17.1.0

				Publikimi 17)
29.	EN 300 175-8 V2.4.1:2012	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech and audio coding and transmission	Telekomunikacioni pa tela i përmirësuar dixhital (DECT); Ndërfaqja e përbashkët (CI); Pjesa 8: Kodimi dhe transmetimi i të folurit dhe audios
30.	EN 300 175-8 V2.5.1:2013	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech and audio coding and transmission	Telekomunikacioni pa tela i përmirësuar dixhital (DECT); Ndërfaqja e përbashkët (CI); Pjesa 8: Kodimi dhe transmetimi i të folurit dhe audios
31.	EN 300 175-8 V2.9.1:2022	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Common Interface (CI); Part 8: Speech and audio coding and transmission	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Pjesa 8: Kodimi i komunikimit audio dhe transmetimit
32.	EN 300 176-1 V2.4.1:2022	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Test specification; Part 1: Radio	Telekomunikacionet pa tela të përmirësuar dixhitale (DECT); Specifikimet e testit; Pjesa 1: Radio
33.	EN 300 176-2 V2.2.1:2012	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Test specification; Part 2: Audio and speech	Telekomunikacioni pa tela i përmirësuar dixhital (DECT); Specifikimi i testit; Pjesa 2: Audio dhe të folurit
34.	EN 300 176-2 V2.4.1:2022	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Test specification; Part 2: Audio and speech	Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Specifikimi i provës; Pjesa 2: Të folurit dhe audio
35.	EN 300 220-1 V2.4.1:2012	ETSI	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Short Range Devices (SRD); Radio equipment to be used in the 25 MHz to 1 000 MHz frequency range with power levels ranging up to 500 mW; Part 1: Technical characteristics and test methods	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Pajisjet me rreze të shkurtër (SRD); Pajisjet radio që do të përdoren në intervalin e frekuencës 25 MHz deri në 1 000 MHz me nivele fuqie që variojnë deri në 500 mW; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e provës
36.	EN 300 225 V1.5.1:2015	ETSI	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Technical characteristics and methods of measurement for survival craft portable VHF radiotelephone apparatus	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes për aparatet radiotelefonike portative VHF të anijeve të mbijetesës

37.	EN 300 338-7 V1.1.1:2022	ETSI	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 7: Implementation of Bridge Alert Management (BAM) in DSC radio equipment	Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 7: Implementimi dhe Menaxhimi i Njoftimit Bridge (BAM) në pajisjet radio DSCi
38.	EN 300 338-8 V1.1.1:2022	ETSI	Technical characteristics and methods of measurement for equipment for generation, transmission and reception of Digital Selective Calling (DSC) in	Karakteristika teknike dhe metodat e matjes për pajisjet për gjenerimin, transmetimin dhe marrjen e Thirrjes Dixhitale Selektive (DSC) në shërbimin

			the maritime MF, MF/HF and/or VHF mobile service; Part 8: Enabling DSC radio equipment with remote control capabilities	detar të lëvizshëm MF, MF/HF dhe/ose VHF; Pjesa 8: Pajisje radio që mundësojnë DSC me aftësitë e kontrollit në largësi
39.	EN 300 373-1 V1.4.1:2013	ETSI	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Maritime mobile transmitters and receivers for use in the MF and HF bands;Part 1: Technical characteristics and methods of measurement)	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Transmetuesit dhe marrësit celularë detarë për përdorim në brezat MF dhe HF; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes
40.	EN 300 386 V2.2.1:2022	ETSI	Telecommunication network equipment; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility (EMC) requirements	Pajisje të rrjetit të telekomunikacionit; Standard i harmonizuar për kërkesat e Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC)
41.	EN 300 392-3-3 V1.3.1:2011	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Voice plus Data (V+D);Part 3: Interworking at the Inter-System Interface (ISI);Sub-part 3: Additional Network Feature Group Call (ANF-ISIGC)	Radio Trunked Tokësore (TETRA);Zëri plus të dhëna (V+D);Pjesa 3: Ndërveprimi në Ndërfaqen Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 3: Thirrje grupi i veçorive shtesë të rrjetit (ANF-ISIGC)
42.	EN 300 392-7 V3.3.1:2012	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Voice plus Data (V+D);Part 7: Security	Radio Trunked Tokësore (TETRA); Voice plus Data (V+D);Pjesa 7: Siguria
43	EN 300 392-9 V1.5.1:2012	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Voice plus Data (V+D);Part 9: General requirements for supplementary services	Radio Trunked Terrestrial (TETRA); Voice plus Data (V+D);Pjesa 9: Kërkesat e përgjithshme për shërbimet suplementare
44.	EN 300 392-12-4 V1.3.1:2012	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Voice plus Data (V+D);Part 12: Supplementary services stage 3;Sub-part 4: Call Forwarding (CF)	Radio Trunked Terrestrial (TETRA); Voice plus Data (V+D);Pjesa 12: Faza 3 e shërbimeve plotësuese; Nën-pjesa 4: Përcjellja e thirrjeve (CF)
45.	EN 300 392-12-13 V1.2.1:2012	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Voice plus Data (V+D);Part 12: Supplementary services stage 3;Sub-part 13: Call Completion to Busy Subscriber (CCBS)	Radio Trunked Terrestrial (TETRA); Voice plus Data (V+D);Pjesa 12: Faza 3 e shërbimeve plotësuese; Nën-pjesa 13: Përfundimi i thirrjes për pajtimtarin e zënë (CCBS)
46.	EN 300 392-12-14 V1.2.1:2012	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Voice plus Data (V+D);Part 12: Supplementary services stage 3;Sub-part 14: Late Entry (LE)	Radio Trunked Tokësore (TETRA); Voice plus Data (V+D);Pjesa 12: Faza 3 e shërbimeve plotësuese; Nën-pjesa 14: Hyrja me vonesë (LE)

47.	EN 300 392-12-20 V1.2.1:2012	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Voice plus Data (V+D);Part 12: Supplementary services stage 3;Sub-part 20: Discreet Listening (DL)	Radio Trunked Tokësore (TETRA); Voice plus Data (V+D);Pjesa 12: Faza 3 e shërbimeve plotësuese; Nën-pjesa 20: Dëgjim diskrete (DL)
48.	EN 300 392-12-21 V1.4.1:2011	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Voice plus Data (V+D);Part 12: Supplementary services stage 3;Sub-part 21: Ambience Listening (AL)	Radio Trunked Tokësore (TETRA); Voice plus Data (V+D);Pjesa 12: Faza 3 e shërbimeve plotësuese; Nën-pjesa 21: Dëgjimi i ambientit (AL)
49.	EN 300 392-12-21 V1.5.1:2012	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Voice plus Data (V+D);Part 12: Supplementary	Radio Trunked Tokësore (TETRA); Voice plus Data (V+D);Pjesa 12: Faza 3 e

			services stage 3;Sub-part 21: Ambience Listening (AL)	shërbimeve plotësuese; Nën-pjesa 21: Dëgjimi i ambientit (AL)
50.	EN 302 245 V2.2.1:2022	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Voice plus Data (V+D);Part 12: Supplementary services stage 3;Sub-part 23: Call Completion on No Reply (CCNR)	Radio Trunked Terrestrial (TETRA); Voice plus Data (V+D);Pjesa 12: Faza 3 e shërbimeve plotësuese; Nën-pjesa 23: Përfundimi i thirrjes pa përgjigje (CCNR)
51.	EN 300 394-1 V3.2.1:2012	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Conformance testing specification;Part 1: Radio	Radio Trunked Tokësore (TETRA);Specifikimi i testimit të konformitetit;Pjesa 1: Radio
52.	EN 300 396-1 V1.2.1:2012	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO);Part 1: General network design	Radio Trunked Terrestrial (TETRA); Kërkesat teknike për operimin në modalitetin e drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 1: Dizajni i përgjithshëm i rrjetit
53.	EN 300 396-2 V1.4.1:2011	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO);Part 2: Radio aspects	Radio Trunked Terrestrial (TETRA); Kërkesat teknike për operimin e modalitetit të drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 2: Aspektet e radios
54.	EN 300 396-3 V1.4.1:2011	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO);Part 3: Mobile Station to Mobile Station (MS-MS) Air Interface (AI) protocol	Radio Trunked Terrestrial (TETRA); Kërkesat teknike për operimin me modalitet të drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 3: Protokoll i Ndërfaqes Ajrore (AI) nga stacioni i lëvizshëm në stacionin celular (MS-MS)
55.	EN 300 396-4 V1.4.1:2011	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO);Part 4: Type 1 repeater air interface	Radio Trunked Terrestrial (TETRA); Kërkesat teknike për operimin në modalitetin e drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 4: Ndërfaqja ajrore e përsëritësit të tipit 1
56.	EN 300 396-5 V1.3.1:2011	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Technical requirements for Direct Mode Operation (DMO);Part 5: Gateway air interface	Radio Trunked Terrestrial (TETRA); Kërkesat teknike për operimin me modalitet të drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 5: Ndërfaqja ajrore Gateway
57.	EN 300 396-6 V1.5.1:2012	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Direct Mode Operation (DMO);Part 6: Security	Radio Trunked Terrestrial (TETRA); Operacioni i modalitetit të drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 6: Siguria

58.	EN 300 422-1 V2.2.1:2021	ETSI	Wireless Microphones;Audio PMSE up to 3 GHz;Part 1: Audio PMSE Equipment up to 3 GHz;Harmonised Standard for access to radio spectrum	Mikrofona me valë; PMSE audio deri në 3 GHz; Pjesa 1: Pajisje audio PMSE deri në 3 GHz; Standard i harmonizuar për qasje në spektrin e radios
59.	EN 300 433-1 V1.3.1:2011	ETSI	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Citizens' Band (CB) radio equipment;Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Pajisje radiofonike të brezit qytetar (CB); Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes
60.	EN 300 444 V2.3.1:2012	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT);Generic Access Profile (GAP)Release 15)	Telekomunikacionet pa tela të përmirësuara dixhitale (DECT); Profili i Qasjes së Përgjithshme (GAP)versioni 15.3.0 Publikimi 15)

61.	EN 300 444 V2.4.1:2013	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Generic Access Profile (GAP)	Telekomunikacionet pa tela të përmirësuara dixhitale (DECT); Profili i Qasjes së Përgjithshme (GAP)
62.	EN 300 468 V1.13.1:2012	ETSI	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems	Transmetim Dixhital Video (DVB); Specifikimi për Informacionin e Shërbimit (SI) në sistemet DVB
63.	EN 300 468 V1.14.1:2014	ETSI	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems	Transmetim Dixhital Video (DVB); Specifikimi për Informacionin e Shërbimit (SI) në sistemet DVB
64.	EN 300 468 V1.17.1:2022	ETSI	Digital Video Broadcasting (DVB); Specification for Service Information (SI) in DVB systems	Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për Shërbimin e Informacionit (SI) në sistemet DVB
65.	EN 300 630 V1.2.1:2000	ETSI	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Low capacity point-to-point digital radio systems operating in the 1,4 GHz frequency band	Sisteme radio fikse; pajisje pikë-për-pikë; sisteme radio dixhitale me kapacitet të ulët pikë-për-pikë që operojnë në brezin e frekuencave 1,4 GHz
66.	EN 300 630 V1.3.1 :2001	ETSI	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Low capacity point-to-point digital radio systems operating in the 1,4 GHz frequency band	Sisteme radio fikse; pajisje pikë-për-pikë; sisteme radio dixhitale me kapacitet të ulët pikë-për-pikë që operojnë në brezin e frekuencave 1,4 GHz
67.	EN 300 631 V1.2.1 :1999	ETSI	Fixed Radio Systems; Point-to-point Antennas; Antennas for point-to-point fixed radio systems in the 1 GHz to 3 GHz band	Sisteme radio fikse; Antena pikë-për-pikë; antena për sistemet radio fikse pikë-për-pikë në brezin 1 GHz deri në 3 GHz
68.	EN 300 631-1 V1.1.1 :1997	ETSI	Transmission and Multiplexing (TM); Digital Radio Relay Systems (DRRS); Part 1: Antennas for Point-to-Point (P-P) radio links in the 1 GHz to 3 GHz band	Transmetimi dhe Multipleksi (TM); Sistemet Dixhitale Radio Rele (DRRS); Pjesa 1: Antenat për lidhjet e radios Point-to-Point (P-P) në brezin 1 GHz deri në 3 GHz
69.	EN 300 633 V1.2.1:2000	ETSI	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Low and medium capacity point-to-point digital radio systems operating in the frequency range 2,1 GHz to 2,6 GHz	Sisteme radio fikse; pajisje pikë-për-pikë; sisteme radio dixhitale pikë-për-pikë me kapacitet të ulët dhe të mesëm që funksionojnë në diapazonin e frekuencave 2,1 GHz deri në 2,6 GHz
70.	EN 300 633 V1.3.1 :2001	ETSI	Fixed Radio Systems; Point-to-point equipment; Low and medium capacity point-to-point digital radio systems operating in the frequency range 2,1 GHz to 2,6 GHz	Sisteme radio fikse; pajisje pikë-për-pikë; sisteme radio dixhitale pikë-për-pikë me kapacitet të ulët dhe të mesëm që funksionojnë në diapazonin e frekuencave 2,1 GHz deri në 2,6 GHz

71.	EN 300 636 V1.2.1 :2000	ETSI	Fixed Radio Systems;Point-to-multipoint equipment;Time Division Multiple Access (TDMA);Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 1 GHz to 3 GHz	Sisteme radio fikse; pajisje nga pika në shumë pika; Qasje e shumëfishtë e ndarjes së kohës (TDMA); Sisteme radio dixhitale nga pikë në shumë pikë në brezat e frekuencave në intervalin 1 GHz deri në 3 GHz
72.	EN 300 636 V1.3.1 :2001	ETSI	Fixed Radio Systems;Point-to-multipoint equipment;Time Division Multiple Access (TDMA);Point-to-multipoint digital radio systems in frequency bands in the range 1 GHz to 3 GHz	Sisteme radio fikse; pajisje nga pika në shumë pika; Qasje e shumëfishtë e ndarjes së kohës (TDMA); Sisteme radio dixhitale nga pikë në shumë pikë në brezat e frekuencave në intervalin 1 GHz deri në 3 GHz

73.	EN 300 639 V1.2.1 :2000	ETSI	Fixed Radio Systems;Point-to-point equipment;Sub-STM-1 digital radio systems operating in the 13 GHz, 15 GHz and 18 GHz frequency bands with about 28 MHz co-polar and 14 MHz cross-polar channel spacing	Sisteme radio fikse; pajisje pikë-për-pikë; sisteme radio dixhitale Sub-STM-1 që operojnë në brezat e frekuencave 13 GHz, 15 GHz dhe 18 GHz me rreth 28 MHz hapësirë kopolare dhe 14 MHz të kanaleve ndërpolare
74.	TS 138 508-1 V17.6.0:2022	ETSI	Fixed Radio Systems;Point-to-point equipment;Sub-STM-1 digital radio systems operating in the 13 GHz, 15 GHz and 18 GHz frequency bands with about 28 MHz co-polar and 14 MHz cross-polar channel spacing	Sisteme radio fikse; pajisje pikë-për-pikë; sisteme radio dixhitale Sub-STM-1 që operojnë në brezat e frekuencave 13 GHz, 15 GHz dhe 18 GHz me rreth 28 MHz hapësirë kopolare dhe 14 MHz të kanaleve ndërpolare
75.	TS 138 508-1 V17.5.0:2022	ETSI	Telecommunications Management Network (TMN);Synchronous Digital Hierarchy (SDH) radio relay equipment;Information model for use on Q interfaces	Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Pajisje radiorele të hierarkisë sinkrone dixhitale (SDH); Modeli i informacionit për përdorim në ndërfaqet Q
76.	TS 138 508-1 V17.4.0:2022	ETSI	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN);Signalling ATM Adaptation Layer (SAAL);Layer Management for the SAAL at the Network Node Interface (NNI);Part 1: Service Specific Connection Oriented Protocol (SSCOP) and Service Specific Co-ordination Function (SSCF) [ITU-T Recommendation Q.2144 (1995), modified]	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë (B-ISDN); Shtresa e Përshtatjes së ATM-ve të sinjalizimit (SAAL); Menaxhimi i shtresave për SAAL në Ndërfaqen e Nyjeve të Rrjetit (NNI); Pjesa 1: Protokollin i Orientuar i Lidhjeve specifike të Shërbimit (SSCOP) dhe Koordinimi specifik i shërbimit Funkcioni (SSCF) [Rekomandimi ITU-T Q.2144 (1995), i modifikuar]
77.	TS 138 331 V17.2.0:2022	ETSI	Broadband Radio Access Networks (BRAN);High Performance Radio Local Area Network (HIPERLAN) Type 1;Functional specification	Rrjetet e aksesit në radio me brez të gjerë (BRAN); Rrjeti i zonës lokale të radios me performancë të lartë (HIPERLAN) Tipi 1; Specifikimi funksional
78	TS 138 331 V17.1.0:2022	ETSI	Access and Terminals (AT);Analogue access to the Public Switched Telephone Network (PSTN);Subscriber line protocol over the local loop for display (and related) services;Part 3: Data link message and parameter codings	Qasja dhe Termialet (AT); Qasja analoge në Rrjetin Telefonik me Ndërprerje Publike (PSTN); Protokollin i linjës së pajtimtarëve mbi qarkun lokal për shërbimet e shfaqjes (dhe të ngjashme); Pjesa 3: Mesazhi i lidhjes së të dhënave dhe kodimet e parametrave

79.	TS 138 331 V17.0.0:2022	ETSI	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for Very Small Aperture Terminal (VSAT), Satellite News Gathering (SNG), Satellite Interactive Terminals (SIT) and Satellite User Terminals (SUT) Earth Stations operated in the frequency ranges between 4 GHz and 30 GHz in the Fixed Satellite Service (FSS)	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Standardi i përputhshmërisë elektromagnetike (EMC) për terminalin me hapje shumë të vogël (VSAT), mbledhjen e lajmeve satelitore (SNG), терминалет ndërvepruese satelitore (SIT) dhe терминалет e përdoruesve satelitorë (SUT) në stacionet e Tokës diapazoni i frekuencës ndërmjet 4 GHz dhe 30 GHz në Shërbimin Satelitor
-----	----------------------------	------	--	--

				Fiks (FSS)
80.	TS 138 331 V16.10.0:2022	ETSI	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Road Transport and Traffic Telematics (RTTT); Dedicated Short Range Communication (DSRC) transmission equipment (500 kbit/s / 250 kbit/s) operating in the 5,8 GHz Industrial, Scientific and Medical (ISM) band; Part 1: General characteristics and test methods for Road Side Units (RSU) and On-Board Units (OBU)	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Telematika e Transportit Rrugor dhe Trafikut (RTTT); Pajisjet e transmetimit të dedikuar të komunikimit me rreze të shkurtër (DSRC) (500 kbit/s / 250 kbit/s) që operojnë në 5,8 GHz Industriale, Shkencore dhe Brezi mjekësor (ISM); Pjesa 1: Karakteristikat e përgjithshme dhe metodat e provës për njësitë anësore të rrugës (RSU) dhe njësitë në bord (OBU)
81.	TS 138 331 V16.9.0:2022	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Global System for Mobile communications (GSM); DECT/GSM Interworking Profile (IWP); GSM Phase 2 supplementary services implementation	Telekomunikacionet pa tela të përmirësuara dixhitale (DECT); Sistemi global për komunikimet celulare (GSM); Profili i ndërthurur i DECT/GSM (IWP); Implementimi i shërbimeve plotësuese të Fazës 2 të GSM
82.	TS 138 331 V16.8.0:2022	ETSI	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Ultra-High Frequency (UHF) on-board vessels communications systems and equipment; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Sistemet dhe pajisjet e komunikimit të anijeve me frekuencë ultra të lartë (UHF) në bord; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes
83.	TS 138 331 V16.7.0:2022	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); ANSI-C code for the GSM Enhanced Full Rate (EFR) speech codec (GSM 06.53 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); kodi ANSI-C për kodekun e të folurit me shpejtësi të plotë të përmirësuar GSM (EFR) (GSM 06.53 version 7.0.1 Publikimi 1998)
84.	TS 138 331 V15.19.0:2022	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Test sequences for the GSM Enhanced Full Rate (EFR) speech codec (GSM 06.54 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Sekuencat e provës për kodekun e të folurit me shpejtësi të plotë të përmirësuar GSM (EFR) (GSM 06.54 version 7.0.1 Publikimi 1998)

85.	TS 138 331 V15.18.0:2022	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Enhanced Full Rate (EFR) speech transcoding; (GSM 06.60 version 6.0.0 Release 1997)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Transkodimi i të folurit me shpejtësi të plotë të përmirësuar (EFR); (GSM 06.60 version 6.0.0 Publikimi 1997)
86.	TS 138 331 V15.17.0:2022	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Substitution and muting of lost frames for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.61 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Zëvendësimi dhe heshtja e kornizave të humbura për kanalet e trafikut të të folurit me shpejtësi të plotë të përmirësuar (EFR) (GSM 06.61 version 7.0.1 Publikimi 1998)

87.	EN 300 728 V7.0.1:2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Comfort noise aspects for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.62 version 7.0.1 Release 1998)	Sisteme radio fikse; pajisje pikë-për-pikë; sisteme radio dixhitale Sub-STM-1 që operojnë në brezat e frekuencave 13 GHz, 15 GHz dhe 18 GHz me rreth 28 MHz hapësirë kopolare dhe 14 MHz të kanaleve ndërpolare
88.	EN 300 729 V7.0.1:2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Discontinuous Transmission (DTX) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.81 version 7.0.1 Release 1998)	Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Pajisje radiorele të hierarkisë sinkrone dixhitale (SDH); Modeli i informacionit për përdorim në ndërfaqet Q
89.	EN 300 730 V7.0.1:2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Voice Activity Detector (VAD) for Enhanced Full Rate (EFR) speech traffic channels (GSM 06.82 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Detektor i aktivitetit zanor (VAD) për kanalet e trafikut të folurit me shpejtësi të plotë të përmirësuar (EFR) (GSM 06.82 version 7.0.1 Publikimi 1998)
90.	EN 300 733 V1.1.1 :1998	ETSI	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MES), including handheld earth stations, for S-PCN in the 1,6/2,4 GHz bands, providing voice and/or data communications under the Mobile Satellite Service (MSS)	Rrjetet e komunikimeve personale satelitore (S-PCN); Stacionet e lëvizshme të Tokës (MES), duke përfshirë stacionet tokësore të dorës, për SPCN në brezat 1,6/2,4 GHz, duke ofruar komunikime me zë dhe/ose të dhëna nën Shërbimin Satelitor Mobile (MSS)
91.	EN 300 734 V1.1.1:1998	ETSI	Satellite Personal Communications Networks (S-PCN); Mobile Earth Stations (MES), including handheld earth stations, for S-PCN in the 2,0 GHz bands, providing voice and/or data communications under the Mobile Satellite Service (MSS)	Rrjetet e komunikimeve personale satelitore (S-PCN); Stacionet e lëvizshme të Tokës (MES), duke përfshirë stacionet tokësore të dorës, për S-PCN në brezat 2,0 GHz, duke ofruar komunikime zanore dhe/ose të dhënash nën Shërbimin Satelitor Mobile (MSS)
92.	EN 300 737 V7.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); In-band control of remote transcoders and rate adaptors for Enhanced Full Rate (EFR) and full rate traffic channels (GSM 08.60 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Kontrolli brenda brezit i transkoduesve në distancë dhe përshtatësve të shpejtësisë për kanalet e Rritjes së Plotë të Përmirësuar (EFR) dhe të trafikut me shpejtësi të plotë (GSM 08.60 version 7.0.1 Publikimi 1998)

93.	EN 300 744 V1.1.2:2000	ETSI	Digital Video Broadcasting (DVB);Framing structure channel coding and modulation for digital terrestrial television	Transmetim Dixhital i Videos (DVB); Kodimi dhe modulimi i kanalit të strukturës së kornizës për televizionin dixhital tokësor
94.	EN 300 744 V1.4.1:2001	ETSI	Digital Video Broadcasting (DVB);Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television	Transmetim Dixhital i Videos (DVB); Kodimi dhe modulimi i kanalit të strukturës së kornizës për televizionin dixhital tokësor
95.	EN 300 744 V1.5.1 :2004	ETSI	Digital Video Broadcasting (DVB);Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television	Transmetim Dixhital i Videos (DVB); Kodimi dhe modulimi i kanalit të strukturës së kornizës për televizionin dixhital tokësor

96.	EN 300 744 V1.6.1:2009	ETSI	Digital Video Broadcasting (DVB);Framing structure, channel coding and modulation for digital terrestrial television	Transmetim Dixhital i Videos (DVB); Kodimi dhe modulimi i kanalit të strukturës së kornizës për televizionin dixhital tokësor
97.	EN 300 745-1 V1.2.4:1998	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN);Message Waiting Indication (MWI) supplementary service;Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol;Part 1: Protocol specification	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN);Shërbimi plotësues i Indikacionit në pritje të mesazhit (MWI); Sistemi i sinjalizimit dixhital të pajtimtarëve nr. një (DSS1) protokollit; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit
98.	EN 300 745-2 V1.2.4:1998	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN);Message Waiting Indication (MWI) supplementary service;Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol;Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN);Shërbimi plotësues i Indikacionit të Pritjes së Mesazhit (MWI); Protokollit i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Pajtimtarit Nr. një (DSS1); Pjesa 2: Deklarata e Përputhshmërisë së Implementimit të Protokollit (PICS) specifikimi i proformës
99.	EN 300 745-3 V1.2.4:1998	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN);Message Waiting Indication (MWI) supplementary service;Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol;Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN);Shërbimi suplementar i Indikacionit të Pritjes së Mesazhit (MWI); Protokollit i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 3: Struktura e grupit të testimit dhe qëllimet e testimit (TSS&TP) specifikimet për përdoruesin
100.	EN 300 745-5 V1.2.4:1998	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN);Message Waiting Indication (MWI) supplementary service;Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol;Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN);Shërbimi plotësues i Indikacionit të Pritjes së Mesazhit (MWI); Protokollit i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 5: Struktura e grupit të testimit dhe qëllimet e provës (TSS&TP) specifikimet për rrjetin
101.	EN 300 753 V1.2.1:2009	ETSI	Equipment Engineering (EE);Acoustic noise emitted by telecommunications equipment	Inxhinieria e Pajisjeve (EE); Zhurma akustike e emetuar nga pajisjet e telekomunikacionit Inxhinieri e Mjedisit (EE); Zhurma akustike e emetuar nga pajisjet e telekomunikacionit
102.	EN 300 753 V1.3.1:2012	ETSI	Environmental Engineering (EE);Acoustic noise emitted by telecommunications equipment	Inxhinieri e Mjedisit (EE); Zhurma akustike e emetuar nga pajisjet e telekomunikacionit

103.	EN 300 761 V1.1.1 :1998	ETSI	ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM);Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Identifikimi automatik i automjeteve (AVI) për hekurudhat
104.	EN 300 761-1 V1.2.1:2001	ETSI	ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM);Short Range Devices (SRD);Automatic Vehicle Identification (AVI) for railways operating in the 2,45 GHz frequency range;Part 1: Technical characteristics and methods of	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Pajisjet me reze të shkurtër (SRD); Identifikimi automatik i automjeteve (AVI) për hekurudhat që operojnë në intervalin e frekuencës 2,45 GHz; Pjesa 1: Karakteristikat teknike

			measurement	dhe metodat e matjes
105.	EN 300 786 V1.2.1:2000	ETSI	Fixed Radio Systems;Point-to-point equipment;Sub-STM-1 digital radio systems operating in the 13 GHz, 15 GHz and 18 GHz frequency bands with about 14 MHz co-polar channel spacing	Sisteme radio fikse; pajisje pikë-për-pikë; sisteme radio dixhitale Sub-STM-1 që funksionojnë në brezat e frekuencave 13 GHz, 15 GHz dhe 18 GHz me hapësirë kanalesh kopolare rreth 14 MHz
106.	EN 300 786 V1.3.1 :2001	ETSI	Fixed Radio Systems;Point-to-point equipment;Sub-STM-1 digital radio systems operating in the 13 GHz, 15 GHz and 18 GHz frequency bands with about 14 MHz co-polar channel spacing	Sisteme radio fikse; pajisje pikë-për-pikë; sisteme radio dixhitale Sub-STM-1 që funksionojnë në brezat e frekuencave 13 GHz, 15 GHz dhe 18 GHz me hapësirë kanalesh kopolare rreth 14 MHz
107.	EN 300 789 V1.1.1 : 1998	ETSI	ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM);Terrestrial Flight Telecommunications System (TFTS);Avionic termination radio testing specification	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Sistemi i Telekomunikacionit të Fluturimeve Tokësore (TFTS); Specifikimet e testimit të radios së përfundimit avionik
108.	EN 300 793 V1.1.1 :1998	ETSI	ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM);Land mobile service;Presentation of equipment for type testing	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Shërbimi i lëvizshëm tokësor; Prezantimi i pajisjeve për testimin e tipit
109.	EN 300 797 V1.2.1:2005	ETSI	Digital Audio Broadcasting (DAB);Distribution interfaces;Service Transport Interface (STI)	Transmetimi audio dixhital (DAB); Ndërfaqet e shpërndarjes; Ndërfaqja e transportit të shërbimit (STI)
110.	EN 300 798 V1.1.1 :1998	ETSI	Digital Audio Broadcasting (DAB);Distribution interfaces;Digital baseband In-phase and Quadrature (DIQ) interface	Transmetimi audio dixhital (DAB); Ndërfaqet e shpërndarjes; Ndërfaqja e brezit bazë dixhital në fazë dhe kuadratike (DIQ)
111.	EN 300 805-1 V1.2.1 :2000	ETSI	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Circuit mode basic services; Network Layer (NL); Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	Rrjeti i Shërbimeve të Integruara Private (PISN); Protokoll i sinjalizimit ndërkëmbyes; Shërbimet bazë të modalitetit qark; Shtresa e rrjetit (NL); Pjesa 1: Struktura e grupit të testimit dhe qëllimet e testimit (TSS&TP).
112.	EN 300 812 V2.1.1 :2001	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Security aspects;Subscriber Identity Module to Mobile Equipment (SIM-ME) interface	Radio Trunked Tokësore (TETRA); Aspektet e sigurisë; Ndërfaqja e modulit të identitetit të pajtimtarit në pajisjen celulare (SIM-ME)

113.	EN 300 812-3 V2.2.1 : 2004	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Subscriber Identity Module to Mobile Equipment (SIM-ME) interface;Part 3: Integrated Circuit (IC);Physical, logical and TSIM application characteristics	Radio Trunked Tokësore (TETRA); Ndërfaqja e modulit të identitetit të pajtimtarit në pajisjen celulare (SIM-ME); Pjesa 3: Qarku i integruar (IC); Karakteristikat fizike, logjike dhe të aplikacionit TSIM
114.	EN 300 812-3 V2.3.1 :2005	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA);Subscriber Identity Module to Mobile Equipment (SIM-ME) interface;Part 3: Integrated Circuit (IC);Physical, logical and TSIM application characteristics	Radio Trunked Tokësore (TETRA); Ndërfaqja e modulit të identitetit të pajtimtarit në pajisjen celulare (SIM-ME); Pjesa 3: Qarku i integruar (IC); Karakteristikat fizike, logjike dhe

				të aplikacionit TSIM
115.	EN 300 820-1 V1.1.11998	ETSI	Telecommunications Management Network (TMN);Management information model for the X-type interface between Operation Systems (OSs) of a Virtual Path (VP)/Virtual Channel (VC) cross connected network;Part 1: Configuration management aspects	Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Modeli i informacionit të menaxhimit për ndërfaqen e tipit X midis Sistemeve Operative (OS) të një rrjeti të ndërlidhur të rrugës virtuale (VP)/Kanali virtual (VC); Pjesa 1: Aspektet e menaxhimit të konfigurimit
116.	EN 300 820-2 V1.2.3 :1998	ETSI	Telecommunications Management Network (TMN);Asynchronous Transfer Mode (ATM) Management information model for the X-type interface between Operation Systems (OSs) of a Virtual Path (VP)/Virtual Channel (VC) cross connected network;Part 2: VP alarm management	Rrjeti i Menaxhimit të Telekomunikacionit (TMN); Modeli i informacionit të menaxhimit të modalitetit të transferimit asinkron (ATM) për ndërfaqen e tipit X ndërmjet Sistemeve Operative (OS) të një rrjeti të ndërlidhur të rrugës virtuale (VP)/Kanali virtual (VC); Pjesa 2: Alarmi VP menaxhimit
117.	EN 300 827 V1.1.1 :1998	ETSI	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for Terrestrial Trunked Radio (TETRA) and ancillary equipment	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Standardi i përputhshmërisë elektromagnetike (EMC) për radion e trungut tokësor (TETRA) dhe pajisjet ndihmëse
118.	EN 300 828 V1.1.1 :1998	ETSI	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);ElectroMagnetic Compatibility (EMC) for radiotelephone transmitters and receivers for the maritime mobile service operating in the VHF bands	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) për transmetuesit dhe marrësit radiotelefonik për shërbimin celular detar që operon në brezat VHF
119.	EN 300 829 V1.1.1 :1998	ETSI	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);ElectroMagnetic Compatibility (EMC) for Maritime Mobile Earth Stations (MMES) operating in the 1,5/1,6 GHz bands providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) for the Global Maritime Distress and Safety System (GMDSS)	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) për Stacionet Tokësore Lëvizëse Detare (MMES) që operojnë në brezat 1.5/1.6 GHz që ofrojnë komunikime të të dhënave me shpejtësi të ulët bit (LBRDC) për Sistemin Global të Diskutimit dhe Sigurisë Detare (GMDSS)

120.	EN 300 830 V1.1.1 :1998	ETSI	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) për marrjen vetëm të stacioneve tokësore celulare (ROMES) që veprojnë në brezin 1,5 GHz që ofrojnë komunikime të të dhënave
121.	EN 300 831 V1.1.1 :1998	ETSI	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); ElectroMagnetic Compatibility (EMC) for Mobile Earth Stations (MES) used within	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) për stacionet e lëvizshme të Tokës

			Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) operating in the 1,6/2,4 GHz and 2 GHz frequency bands	(MES) të përdorura brenda Rrjeteve të Komunikimeve Personale Satelitore (S-PCN) që operojnë në brezat e frekuencave 1,6/2,4 GHz dhe 2 GHz
122.	EN 300 831 V1.2.1 :1999	ETSI	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);Electromagnetic Compatibility (EMC) for Mobile Earth Stations (MES) used within Satellite Personal Communications Networks (S-PCN) operating in the 1,5/1,6/2,4 GHz and 2 GHz frequency bands	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) për stacionet e lëvizshme të Tokës (MES) të përdorura brenda Rrjeteve të Komunikimeve Personale Satelitore (S-PCN) që operojnë në 1,5/1,6/2,4 GHz dhe 2 Brezat e frekuencës GHz
123.	EN 300 832 V1.1.1 :1998	ETSI	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM);ElectroMagnetic Compatibility (EMC) for Mobile Earth Stations (MES) providing Low Bit Rate Data Communications (LBRDC) using satellites in Low Earth Orbits (LEO) operating in frequency bands below 1 GHz	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) për stacionet e lëvizshme të Tokës (MES) që ofrojnë komunikime të dhënash me shpejtësi të ulët bit (LBRDC) duke përdorur satelitët në Orbitat e Ulëta të Tokës (LEO) që veprojnë në brezat e frekuencave nën 1 GHz
124.	EN 300 833 V1.2.1 :2000	ETSI	Fixed Radio Systems;Point-to-point Antennas;Antennas for point-to-point fixed radio systems operating in the frequency band 3 GHz to 60 GHz	Sisteme radio fikse; Antena pikë-për-pikë; antena për sistemet radio fikse pikë-për-pikë që funksionojnë në brezin e frekuencave 3 GHz deri në 60 GHz
125.	EN 300 833 V1.3.1 :2001	ETSI	Fixed Radio Systems;Point-to-point Antennas;Antennas for point-to-point fixed radio systems operating in the frequency band 3 GHz to 60 GHz	Sisteme radio fikse; Antena pikë-për-pikë; antena për sistemet radio fikse pikë-për-pikë që funksionojnë në brezin e frekuencave 3 GHz deri në 60 GHz
126.	EN 300 833 V1.4.1 :2002	ETSI	Fixed Radio Systems;Point-to-point antennas;Antennas for point-to-point fixed radio systems operating in the frequency band 3 GHz to 60 GHz	Sisteme radio fikse; Antena pikë-për-pikë; antena për sistemet radio fikse pikë-për-pikë që funksionojnë në brezin e frekuencave 3 GHz deri në 60 GHz

127.	EN 300 899-1 V1.1.2 :1998	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Interworking between ISDN User Part (ISUP) version 2 and Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1); Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendation Q.699, modified]	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Ndërveprimi ndërmjet Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) versioni 2 dhe Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit [Rekomandimi ITU-T Q.699, redaktuar]
128.	EN 300 903 V7.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Transmission planning aspects of the speech service in the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Aspektet e planifikimit të transmetimit të shërbimit të të folurit në sistemin GSM Public Land Mobile Network (PLMN)

			03.50 version 7.0.1 Release 1998)	(GSM 03.50 version 7.0.1 Release 1998)
128.	EN 300 903 V8.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Transmission planning aspects of the speech service in the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM 03.50 version 8.0.1 Release 1999)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM);Aspektet e planifikimit të transmetimit të shërbimit të folurit në sistemin GSM Public Land Mobile Network (PLMN) (GSM 03.50 version 8.0.1 Release 1999)
129.	EN 300 909 V7.3.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Channel coding (GSM 05.03 version 7.3.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Kodimi i kanalit (GSM 05.03 versioni 7.3.1 Publikimi 1998)
130.	EN 300 833 V1.2.1 :2000	ETSI	Fixed Radio Systems;Point-to-point Antennas;Antennas for point-to-point fixed radio systems operating in the frequency band 3 GHz to 60 GHz	Sisteme radio fikse; Antena pikë-për-pikë; antena për sistemet radio fikse pikë-për-pikë që funksionojnë në brezin e frekuencave 3 GHz deri në 60 GHz
131.	EN 300 909 V8.3.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Channel coding (GSM 05.03 version 8.3.1 Release 1999)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Kodimi i kanalit (GSM 05.03 versioni 8.3.1 Publikimi 1999)
132.	EN 300 909 V8.4.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Channel coding (GSM 05.03 version 8.4.1 Release 1999)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Kodimi i kanalit (GSM 05.03 versioni 8.4.1 Publikimi 1999)
133.	EN 300 910 V6.7.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 6.7.1 Release 1997)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e radios (GSM 05.05 versioni 6.7.1 Publikimi 1997)
134.	EN 300 910 V7.3.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 7.3.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e radios (GSM 05.05 versioni 7.3.1 Publikimi 1998)
135.	EN 300 910 V7.4.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 7.4.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e radios (GSM 05.05 versioni 7.4.1 Publikimi 1998)

136.	EN 300 910 V8.4.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 8.4.1 Release 1999)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e radios (GSM 05.05 versioni 8.4.1 Publikimi 1999)
137.	EN 300 910 V8.3.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Radio transmission and reception (GSM 05.05 version 8.3.1 Release 1999)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e radios (GSM 05.05 versioni 8.3.1 Publikimi 1999)
138.	EN 300 911 V6.8.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 6.8.1 Release 1997)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Kontrolli i lidhjes së nënsistemit të radios (GSM 05.08 version 6.8.1 Release 1997)
139.	EN 300 911 V8.4.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Radio	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM);

			subsystem link control (GSM 05.08 version 8.4.1 Release 1999)	Kontrolli i lidhjes së nënsistemit të radios (GSM 05.08 version 8.4.1 Release 1999)
140.	EN 300 911 V8.3.2 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 8.3.2 Release 1999)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Kontrolli i lidhjes së nënsistemit të radios (GSM 05.08 version 8.3.2 Release 1999)
141.	EN 300 912 V8.2.1;2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Radio subsystem synchronization (GSM 05.10 version 8.2.1 Release 1999)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Sinkronizimi i nënsistemit të radios (GSM 05.10 versioni 8.2.1 Publikimi 1999)
142.	EN 300 920 V7.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Security aspects (GSM 02.09 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Aspektet e sigurisë (GSM 02.09 version 7.0.1 Release 1998)
143.	EN 300 923 V7.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Description of Charge Advice Information (CAI) (GSM 02.24 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Përshkrimi i Informacionit të Këshillimit të Ngarkesës (CAI) (GSM 02.24 version 7.0.1 Publikimi 1998)
144.	EN 300 924 V7.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);enhanced Multi-Level Precedence and Pre-emption service (eMLPP) - Stage 1 (GSM 02.67 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacioneve celulare dixhitale (Faza 2+) (GSM); shërbimi i përmirësuar me përparësi dhe parapërsëritje me shumë nivele (eMLPP) - Faza 1 (GSM 02.67 version 7.0.1 Publikimi 1998)
145.	EN 300 926 V6.0.1 :1999	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Voice Broadcast Service (VBS) - Stage 1 (GSM 02.69 version 6.0.1 Release 1997)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Transmetimit të Zërit (VBS) - Faza 1 (GSM 02.69 versioni 6.0.1 Publikimi 1997)
146.	EN 300 928 V7.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Technical realization of Supplementary Services (GSM 03.11 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Realizimi teknik i Shërbimeve Suplementare (GSM 03.11 version 7.0.1 Release 1998)
147.	EN 300 931 V7.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Technical realization of facsimile group 3 transparent (GSM 03.45 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Realizimi teknik i grupit faksimile 3 transparent (GSM 03.45 version 7.0.1 Release 1998)

			1998)	
148.	EN 300 935 V7.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Advice of Charge (AoC) supplementary services - Stage 2 (GSM 03.86 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Shërbimet suplementare të Këshillimit (AoC) - Faza 2 (GSM 03.86 version 7.0.1 Publikimi 1998)
149.	EN 300 937 V7.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Data Link (DL) layer;General aspects (GSM 04.05 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Shtresa e lidhjes së të dhënave (DL); Aspekte të përgjithshme (GSM 04.05 version 7.0.1 Publikimi 1998)
150.	EN 300 940 V5.15.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Mobile	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM);

			radio interface;Layer 3 specification (GSM 04.08 version 5.15.1 Release 1996)	Ndërfaqja e radios celulare; Specifikimi i shtresës 3 (GSM 04.08 version 5.15.1 Publikimi 1996)
151.	EN 300 940 V5.16.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Mobile radio interface;Layer 3 specification (GSM 04.08 version 5.16.1 Release 1996)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Ndërfaqja e radios celulare; Specifikimi i shtresës 3 (GSM 04.08 version 5.16.1 Publikimi 1996)
152.	EN 300 940 V6.9.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 6.9.1 Release 1997)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes së radios celulare (GSM 04.08 version 6.9.1 Publikimi 1997)
153.	EN 300 940 V7.6.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Mobile radio interface layer 3 specification (GSM 04.08 version 7.6.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Specifikimi i shtresës 3 të ndërfaqes së radios celulare (GSM 04.08 version 7.6.1 Publikimi 1998)
154.	EN 300 943 V7.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Short Message Service Cell Broadcast (SMSCB) support on the mobile radio interface (GSM 04.12 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Mbështetje për Transmetim celular të Shërbimit të Mesazheve të Shkurtër (SMSCB) në ndërfaqen e radios celulare (GSM 04.12 version 7.0.1 Publikimi 1998)
155.	EN 300 944 V7.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Performance requirements on the mobile radio interface (GSM 04.13 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Kërkesat e performancës në ndërfaqen e radios celulare (GSM 04.13 version 7.0.1 Publikimi 1998)
156.	EN 300 947 V7.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);enhanced Multi-Level Precedence and Pre-emption service (eMLPP);Stage 3 (GSM 04.67 version 7.0.0 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacioneve celulare dixhitale (Faza 2+) (GSM); shërbimi i përmirësuar me përparësi dhe parapërsëritje me shumë nivele (eMLPP); Faza 3 (GSM 04.67 version 7.0.0 Publikimi 1998)

157.	EN 300 948 V7.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Group Call Control (GCC) protocol (GSM 04.68 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Protokolli i Kontrollit të Thirrjeve në Grup (GCC) (GSM 04.68 version 7.0.1 Release 1998)
158.	EN 300 949 V6.1.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Broadcast Call Control (BCC) protocol (GSM 04.69 version 6.1.1 Release 1997)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Protokolli i Kontrollit të Thirrjeve të Transmetimit (BCC) (GSM 04.69 versioni 6.1.1 Publikimi 1997)
159.	EN 300 951 V7.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Line identification supplementary services; Stage 3 (GSM 04.81 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Shërbimet shtesë të identifikimit të linjës; Faza 3 (GSM 04.81 version 7.0.1 Publikimi 1998)
160.	EN 300 953 V7.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Call	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM);

			Waiting (CW) and Call Hold (HOLD) supplementary services; Stage 3 (GSM 04.83 version 7.0.1 Release 1998)	Shërbimet suplementare të pritjes së thirrjes (CW) dhe mbajtjes së thirrjeve (HOLD); Faza 3 (GSM 04.83 version 7.0.1 Publikimi 1998)
161.	EN 300 954 V7.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Multi Party (MPTY) supplementary services; Stage 3 (GSM 04.84 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Shërbime suplementare me shumë palë (MPTY); Faza 3 (GSM 04.84 version 7.0.1 Publikimi 1998)
162.	EN 300 955 V7.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Advice of Charge (AoC) supplementary services; Stage 3 (GSM 04.86 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Shërbimet suplementare të Këshillimit të Ngarkesës (AoC); Faza 3 (GSM 04.86 version 7.0.1 Publikimi 1998)
163.	EN 300 957 V7.0.1 :2000	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Unstructured Supplementary Service Data (USSD); Stage 3 (GSM 04.90 version 7.0.1 Release 1998)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Të dhënat e Shërbimit Suplementar të Pastrukturuar (USSD); Faza 3 (GSM 04.90 versioni 7.0.1 Publikimi 1998)
164.	EN 301 489-3 V2.3.2 :2023	ETSI	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 3: Specific conditions for Short Range Devices (SRD) operating on frequencies between 9 kHz and 246 GHz; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	Standardi i përputhshmërisë elektromagnetike (EMC) për pajisjet dhe shërbimet radio; Pjesa 3: Kushtet specifike për pajisjet me rreze të shkurtër (SRD) që funksionojnë në frekuenca ndërmjet 9 kHz dhe 246 GHz; Standardi i harmonizuar për përputhshmërinë elektromagnetike
165.	EN 301 489-19 V2.2.1:2022	ETSI	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 19: Specific conditions for Receive Only Mobile Earth Stations (ROMES) operating in the 1,5 GHz band providing data communications and GNSS receivers operating in the RNSS band providing positioning, navigation, and timing data; Harmonised Standard for ElectroMagnetic Compatibility	Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 19: Kushte specifike për Stacionet Tokësore të Lëvizshme që Vetëm Marrin (ROMES) që punojnë në bandën 1,5 GHz duke siguruar komunikim të të dhënave dhe marrës GNSS që punojnë në bandën RNSS që sigurojnë të dhëna për pozicionimin, navigimin dhe kohën e duhur; Standard i Harmonizuar i Pajtueshmërisë Elektromagnetike

166.	EN 301 489-54 V1.1.1:2022	ETSI	ElectroMagnetic Compatibility (EMC) standard for radio equipment and services; Part 54: Specific conditions for fixed ground based aeronautical and meteorological radars; Harmonised Standard for electromagnetic compatibility	Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 54: Kushte specifike për radarët fikse aeronautike dhe meteorologjikë me bazë në tokë; Standard i harmonizuar i pajtueshmërisë elektromagnetike
167.	EN 301 598 V2.2.1:2022	ETSI	TV White Space Devices (TVWSD); Wireless Access Systems operating in the 470 MHz to 694 MHz TV broadcast band; Harmonised Standard for access	Pajisjet në Hapësirë të Bardhë TV (WSD); Sistemet e Aksesit Pa Kabëll që punojnë në bandën e transmetimit 470 MHz deri në 694 MHz TV; Standard i harmonizuar

			to radio spectrum	për aksesin në spektrin e radios
168.	Pr TS 129 522 V17.7.0:2022	ETSI	5G; 5G System; Network Exposure Function Northbound APIs; Stage 3 (3GPP TS 29.522 version 17.7.0 Release 17)	5G; Sistemi 5G; Funkzioni i Ekspozimit të Rrjetit Northbound APIs; Faza 3 (3GPP TS 29.522 versioni 17.7.0 Publikimi 17)
169.	EN 302 065-4-4 V1.1.1:2022	ETSI	Short Range Devices (SRD) using Ultra Wide Band technology (UWB); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Part 4: Material Sensing devices; Sub-part 4: Exterior material sensing applications for ground based vehicles	Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD) që përdorin teknologjinë me Band Ultra të Gjërë (UWB); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 4: Pajisje për Zbulimin e Materialit; Nën-pjesa 4: Aplikimet për zbulimin e materialit të jashtëm për automjetet me bazë në tokë
170.	EN 302 077 V2.3.1:2022	ETSI	Transmitting equipment for the Digital Audio Broadcasting (DAB) service; Harmonised Standard for access to radio spectrum	Pajisjet e transmetimit për shërbimin në Transmetimin Dixhital Audio (DAB); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios
171.	EN 302 245 V2.2.1:2022	ETSI	Transmitting equipment for the Digital Radio Mondiale (DRM) service; Harmonised Standard for access to radio spectrum	Pajisje transmetuese për shërbimin Radio Mondiale Dixhitale (DRM); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios
172.	EN 302 326-3 V1.2.2:2007	ETSI	Fixed Radio Systems; Multipoint Equipment and Antennas; Part 3: Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive for Multipoint Radio Antennas	Sistemet fikse radio; Pajisjet dhe antenat me shumë pika; Pjesa 3: EN i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të nenit 3.2 të Direktivës R&TTE për antenat radio me shumë pika
173.	EN 302 885-1 V1.1.1:2011	ETSI	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Pajisjet radiotelefoni portative me frekuencë shumë të lartë (VHF) për shërbimin celular detar që operon në brezat VHF me klasën e integruar DSC të dorës D; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes

174.	EN 302 885-1 V1.2.1:2011	ETSI	Electromagnetic compatibility and Radio spectrum Matters (ERM); Portable Very High Frequency (VHF) radiotelephone equipment for the maritime mobile service operating in the VHF bands with integrated handheld class D DSC; Part 1: Technical characteristics and methods of measurement	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Pajisjet radiotelefoni portative me frekuencë shumë të lartë (VHF) për shërbimin celular detar që operon në brezat VHF me klasën e integruar DSC të dorës D; Pjesa 1: Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes
175.	TS 124 501 V16.12.0:2022	ETSI	5G ; Non-Access-Stratum (NAS) protocol for 5G System (5GS); Stage 3 (3GPP TS 24.501 version 16.12.0 Release 16)	5G ; Shtresë-Jo-Aksesore (NAS) protokoli për Sistemin 5G (5GS); Faza 3 (3GPP TS 24.501 versioni 16.12.0 Publikimi 16)
176.	EN 302 931 V1.1.1:2011	ETSI	Intelligent Transport Systems (ITS); Vehicular Communications; Geographical Area Definition	Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS); Komunikimi i automjeteve; Përkufizimi i zonës gjeografike
177.	EN 303 035-1	ETSI	Terrestrial Trunked Radio	Radio Trunked Terrestrial

	V1.1.1:2001		(TETRA) Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 1: Voice plus Data (V+D)	(TETRA) EN i harmonizuar për pajisjet TETRA që mbulon kërkesat thelbësore sipas nenit 3.2 të Direktivës R&TTE; Pjesa 1: Zëri plus të dhënat (V+D)
178.	EN 303 035-2 V1.1.1:2001	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: Direct Mode Operation (DMO)	Radio Trunked Tokësore (TETRA); EN i harmonizuar për pajisjet TETRA që mbulon kërkesat thelbësore sipas nenit 3.2 të Direktivës R&TTE; Pjesa 2: Operacioni i modalitetit të drejtpërdrejtë (DMO)
179.	EN 303 035-2 V1.2.1:2001	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Harmonized EN for TETRA equipment covering essential requirements under article 3.2 of the R&TTE Directive; Part 2: Direct Mode Operation (DMO)	Radio Trunked Tokësore (TETRA); EN i harmonizuar për pajisjet TETRA që mbulon kërkesat thelbësore sipas nenit 3.2 të Direktivës R&TTE; Pjesa 2: Operacioni i modalitetit të drejtpërdrejtë (DMO)
180.	EN 303 105-1 V1.1.1:2022	ETSI	Digital Video Broadcasting (DVB); Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH); Part 1: Base Profile	Transmetimi Dixhital Video (DVB); Sistemi i transmetimit të Gjeneratës së Ardhshme që Mbahen në Dorë, specifikimi i shtresës fizike (DVB-NGH); Pjesa 1: Profili Bazë
181.	EN 303 105-2 V1.1.1:2022	ETSI	Digital Video Broadcasting (DVB); Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH); Part 2: MIMO Profile	Transmetimi Dixhital Video (DVB); Sistemi i transmetimit të Gjeneratës së Ardhshme që Mbahen në Dorë, specifikimi i shtresës fizike (DVB-NGH); Pjesa 2: Profili MIMO
182.	EN 303 105-3 V1.1.1:2022	ETSI	Digital Video Broadcasting (DVB); Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH); Part 3: Hybrid Profile	Transmetimi Dixhital Video (DVB); Sistemi i transmetimit të Gjeneratës së Ardhshme që Mbahen në Dorë, specifikimi i shtresës fizike (DVB-NGH); Pjesa 3: Profili Hibrid
183.	EN 303 105-4 V1.1.1:2022	ETSI	Digital Video Broadcasting (DVB); Next Generation broadcasting system to Handheld, physical layer specification (DVB-NGH); Part 4: Hybrid MIMO Profile	Transmetimi Dixhital Video (DVB); Sistemi i transmetimit të Gjeneratës së Ardhshme që Mbahen në Dorë, specifikimi i shtresës fizike (DVB-NGH); Pjesa 4: Profili Hibrid MIMO

184.	EN 303 132 V2.1.1:2022	ETSI	Maritime VHF survivor locating devices employing Digital Selective Calling (DSC Class M); Harmonised Standard for access to radio spectrum and for features for emergency services	Pajisjet për gjetjen e të mbijetuarve VHF detare që përdorin Thirrje Selektive Dixhitale (DSC Klasa M); Standardi i Harmonizuar për qasje në spektrin e radios dhe për veçoritë për shërbimet e urgjencës
185.	EN 303 213-1 V1.1.1:2009	ETSI	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS); Part 1: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for A-SMGCS Level 1 including external interfaces	Sistemi i avancuar i udhëzimit dhe kontrollit të lëvizjes sipërfaqësore (A-SMGCS); Pjesa 1: Specifikimi i komunitetit për aplikim sipas Rregullores së Ndërveprimit të Qiellit të Vetëm Evropian EC 552/2004 për A-SMGCS Nivelin 1 duke përfshirë ndërfaqet e

				jashtme
186.	EN 303 213-1 V1.2.1 :2010	ETSI	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS);Part 1: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for A-SMGCS Level 1 including external interfaces	Sistemi i avancuar i udhëzimit dhe kontrollit të lëvizjes sipërfaqësore (A-SMGCS); Pjesa 1: Specifikimi i komunitetit për aplikim sipas Rregullores së Ndërveprimit të Qiellit të Vetëm Evropian EC 552/2004 për A-SMGCS Nivelin 1 duke përfshirë ndërfaqet e jashtme
187.	EN 303 213-2 V1.1.1:2010	ETSI	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS);Part 2: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for A-SMGCS Level 2 including external interfaces	Sistemi i avancuar i udhëzimit dhe kontrollit të lëvizjes në sipërfaqe (A-SMGCS); Pjesa 2: Specifikimi i komunitetit për aplikim sipas Rregullores së Ndërveprimit të Qiellit të Vetëm Evropian EC 552/2004 për A-SMGCS Nivelin 2, duke përfshirë ndërfaqet e jashtme
188.	EN 303 213-2 V1.2.1:2012	ETSI	Advanced Surface Movement Guidance and Control System (A-SMGCS);Part 2: Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004 for A-SMGCS Level 2 including external interfaces	Sistemi i avancuar i udhëzimit dhe kontrollit të lëvizjes në sipërfaqe (A-SMGCS); Pjesa 2: Specifikimi i komunitetit për aplikim sipas Rregullores së Ndërveprimit të Qiellit të Vetëm Evropian EC 552/2004 për A-SMGCS Nivelin 2, duke përfshirë ndërfaqet e jashtme
189.	EN 303 214 V1.1.1.:2011	ETSI	Data Link Services (DLS) System;Community Specification for application under the Single European Sky Interoperability Regulation EC 552/2004;Requirements for ground constituents and system testing	Sistemi i Shërbimeve të Lidhjes së të Dhënave (DLS); Specifikimi i Komunitetit për aplikim sipas Rregullores së Ndërveprimit të Qiellit të Vetëm Evropian EC 552/2004; Kërkesat për përbërësit e tokës dhe testimin e sistemit
190.	EN 303 316 V1.1.1 :2017	ETSI	Broadband Direct Air-to-Ground Communications;Equipment operating in the 1 900 MHz to 1 920 MHz and 5 855 MHz to 5 875 MHz frequency bands;Beamforming antennas;Harmonised Standard covering the essential requirements of article 3.2 of Directive 2014/53/EU	Komunikime direkte me brez të gjerë ajër-tokë; Pajisjet që operojnë në brezat e frekuencës 1 900 MHz deri në 1 920 MHz dhe 5 855 MHz deri në 5 875 MHz; Antenat që formojnë rreze; Standardi i harmonizuar që mbulon kërkesat thelbësore të nenit 3.21U4/32E të Direktivës

191.	EN 303 447 V1.3.1:2022	ETSI	Short Range Devices (SRD); Harmonised Standard for access to radio spectrum; Inductive loop systems for robotic mowers operating within the frequency range 100 Hz to 148,5 kHz	Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Sistemet e cikleve induktive për moto korrëset robotike që punojnë brenda diapazonit të frekuencave 100 Hz në 148,5kHz
192.	EN 303 722 V1.2.1:2022	ETSI	Wideband Data Transmission Systems (WDTS) for Fixed Network Radio Equipment operating in the 57 GHz to 71 GHz band; Harmonised Standard for access to radio spectrum	Sistemet e Transmetimit të të Dhënave me Brez të Gjerë (WDTS) për Pajisjet Radio të Rrjetit Fiks që punojnë në bandën 57 GHz në 71 GHz; Standard i harmonizuar për aksesin në

				spektrin e radios
193.	EN 303 808 V1.1.1:2023	ETSI	Environmental Engineering (EE); Applicability of EN 45552 to EN 45559 methods for assessment of material efficiency aspects of ICT network infrastructure goods in the context of circular economy	Inxhinieri e Mjedisit (EE); Zbatueshmëria e metodave EN 45552 deri në EN 45559 për vlerësimin e aspekteve të efikasitetit material të mallrave të infrastrukturës së rrjetit TIK në kontekstin e ekonomisë rrethore
194.	EN 303 980 V1.3.1:2022	ETSI	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed and in-motion Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (NEST) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum	Stacionet dhe sistemet e Tokës satelitore (SES); Stacione tokësore fikse dhe në lëvizje që komunikojnë me sisteme satelitore jo gjeostacionare (NEST) në brezat e frekuencave 11 GHz deri në 14 GHz; Standardi i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios
195.	EN 303 981 V1.3.1:2022	ETSI	Satellite Earth Stations and Systems (SES); Fixed and in-motion Wide Band Earth Stations communicating with non-geostationary satellite systems (WBES) in the 11 GHz to 14 GHz frequency bands; Harmonised Standard for access to radio spectrum	Stacionet dhe sistemet e Tokës satelitore (SES); Stacione tokësore me brez të gjerë fiks dhe në lëvizje që komunikojnë me sisteme satelitore jo gjeostacionare (WBES) në brezat e frekuencës 11 GHz deri në 14 GHz; Standardi i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios
196.	EN 319 102-1 V1.3.1:2021	ETSI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Procedures for Creation and Validation of AdES Digital Signatures; Part 1: Creation and Validation	Nënshkrimet dhe Infrastrukturat Elektronike (ESI); Procedurat për Krijimin dhe Validimin e Nënshkrimeve Dixhitale AdES; Pjesa 1: Krijimi dhe vërtetimi
197.	EN 319 132-1 V1.2.1:2022	ETSI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); XAdES digital signatures; Part 1: Building blocks and XAdES baseline signatures	Nënshkrimet Elektronike dhe Infrastrukturat - ESI; Nënshkrimet dixhitale XAdES; Pjesa 1: Blloqet e ndërtimit dhe nënshkrimet bazë XAdES
198.	EN 319 532-4 V1.2.1:2022	ETSI	Electronic Signatures and Infrastructures (ESI); Registered Electronic Mail (REM) Services; Part 4: Interoperability profiles	Nënshkrimet dhe Infrastrukturat Elektronike (ESI); Shërbimet e postës elektronike të regjistruar (REM); Pjesa 4: Profilet e ndërveprimit

199.	EN 383 001 V1.1.1 :2006	ETSI	Telecommunications and Internet converged Services and Protocols for Advanced Networking (TISPAN); Interworking between Session Initiation Protocol (SIP) and Bearer Independent Call Control (BICC) Protocol or ISDN User Part (ISUP) [ITU-T Recommendation Q.1912.5, modified]	Shërbimet dhe Protokollat e Konvergjuara të Telekomunikacionit dhe Internetit për Rrjetet e Avancuara (TISPAN); Ndërveprimi ndërmjet Protokollit të Nisjes së Sesionit (SIP) dhe Protokollit të Kontrollit të Pavarur të Thirrjeve nga Bartësi (BICC) ose Pjesës së Përdoruesit të ISDN (ISUP) [Rekomandimi ITU-T Q.1912.5, i modifikuar]
200.	ETR 076:1996 ed.4	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Standards guide	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Udhëzues standardesh
201.	TS 124 301 V17.8.0:2022	ETSI	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Non-Access-	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Shtresë-Jo-

			Stratum (NAS) protocol for Evolved Packet System (EPS); Stage 3 (3GPP TS 24.301 version 17.8.0 Release 17)	Aksesore (NAS) protokollit për Sistemin e Evoluar të Paketave (EPS); Faza 3 (3GPP TS 24.301 versioni 17.8.0 Publikimi 17)
202.	ETS 300 001:1997 Ed 4	ETSI	Attachments to the Public Switched Telephone Network (PSTN); General technical requirements for equipment connected to an analogue subscriber interface in the PSTN (Candidate NET 4)	Shtojcat në Rrjetin Publik Telefonik me Ndërprerje (PSTN); Kërkesat e përgjithshme teknike për pajisjet e lidhura me një ndërfaqe analoge të pajtimtarëve në PSTN (NET Kandidati 4)
203.	ETS 300 002:1996 ed.2	ETSI	Public Switched Telephone Network (PSTN); Category II specification for 9 600 or 4 800 bits per second duplex modems standardized for use on the PSTN	Rrjeti telefonik me ndërprerje publike (PSTN); Specifikimi i kategorisë II për modemet dupleks 9 600 ose 4 800 bit për sekondë të standardizuar për përdorim në PSTN
204.	ETS 300 007:1991 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Support of packet-mode terminal equipment by an ISDN	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Mbështetja e pajisjeve terminale të modalitetit të paketës nga një ISDN
205.	ETS 300 008-2:1997 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Message Transfer Part (MTP) to support international interconnection; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e Transferimit të Mesazhit (MTP) për të mbështetur ndërlidhjen ndërkombëtare; Pjesa 2: Specifikimi i proformës së Deklaratës së Konformitetit të Zbatimit të Protokollit (PICS).
206.	TS 123 401 V17.5.0:2022	ETSI	LTE; General Packet Radio Service (GPRS) enhancements for Evolved Universal Terrestrial Radio Access Network (E-UTRAN) access (3GPP TS 23.401 version 17.5.0 Release 17)	LTE; Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS) përmirësimi i Rrjetit në Aksesin Radio Tokësor Universal i Evoluar (E-UTRAN) aksesi (3GPP TS 23.401 versioni 17.5.0 Publikimi 17)
207.	ETS 300 009-2:1996 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Signalling Connection Control Part (SCCP) (connectionless and connection-oriented class 2) to support international interconnection; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e kontrollit të lidhjes sinjalizuese (SCCP) (klasa 2 pa lidhje dhe e orientuar drejt lidhjes) për të mbështetur ndërlidhjen ndërkombëtare; Pjesa 2: Specifikimi i proformës së Deklaratës së Konformitetit të Zbatimit të Protokollit (PICS).

208.	ETS 300 009-3:2000 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Signalling Connection Control Part (SCCP) (connectionless and connection-oriented class 2) to support international interconnection; Part 3: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e kontrollit të lidhjes sinjalizuese (SCCP) (klasa 2 pa lidhje dhe e orientuar drejt lidhjes) për të mbështetur ndërlidhjen ndërkombëtare; Pjesa 3: Paketa e testit abstrakt (ATS) dhe zbatimi i pjesëshëm i protokollit, specifikimi i proformës së informacionit shtesë për testim (PIXIT)
------	----------------------------	------	---	--

209.	ETS 300 009:1995 ed.2	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Signalling Connection Control Part (SCCP) [connectionless and connection-oriented] to support international interconnection	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e kontrollit të lidhjes sinjalizuese (SCCP) [pa lidhje dhe e orientuar drejt lidhjes] për të mbështetur ndërlidhjen ndërkombëtare
210.	ETS 300 009-1:1995 ed.3	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Signalling System No.7; Signalling Connection Control Part (SCCP) (connectionless and connection-oriented class 2) to support international interconnection; Part 1: Protocol specification [ITU-T Recommendations Q.711 to Q.714 and Q.716 (1993), modified]	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i Sinjalizimit Nr.7; Pjesa e kontrollit të lidhjes sinjalizuese (SCCP) (klasa 2 pa lidhje dhe e orientuar drejt lidhjes) për të mbështetur ndërlidhjen ndërkombëtare; Pjesa 1: Specifikimi i protokollit [Rekomandimet ITU-T Q.711 deri Q.714 dhe Q.716 (1993), modifikuar]
211.	ETS 300 010-2 :1997 ed.1	ETSI	Transmission and Multiplexing (TM); Synchronous cross connect equipment; 64 kbit/s and n x 64 kbit/s cross connection rate 2 048 kbit/s access ports; Part 2: Management aspects	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Pajisje sinkrone të lidhjes së kryqëzuar; 64 kbit/s dhe n x 64 kbit/s shpejtësia e lidhjes së kryqëzuar 2 porte aksesi 048 kbit/s; Pjesa 2: Aspektet e menaxhimit
212.	ETS 300 010-1:1995 ed.2	ETSI	Transmission and Multiplexing (TM); Synchronous cross connect equipment; 64 kbit/s and n x 64 kbit/s cross connection rate 2 048 kbit/s access ports; Part 1: Core functions and characteristics	Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Pajisje sinkrone të lidhjes së kryqëzuar; 64 kbit/s dhe n x 64 kbit/s shpejtësia e lidhjes së kryqëzuar 2 porte aksesi 048 kbit/s; Pjesa 1: Funkionet dhe karakteristikat kryesore
213.	ETS 300 011-2:1998 ed.2	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Primary rate User-Network Interface (UNI); Part 2: Conformance test specification for interface IA and IB	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja e rrjetit të përdoruesit (UNI); Pjesa 2: Specifikimi i testit të konformitetit për ndërfaqen IA dhe IB
214.	ETS 300 011:1992 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Primary rate user-network interface; Layer 1 specification and test principles	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja e rrjetit të përdoruesit me normë primare; Specifikimi i shtresës 1 dhe parimet e provës
215.	ETS 300 011:1992/A2:1996 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Primary rate user-network interface; Layer 1 specification and test principles	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja e rrjetit të përdoruesit me normë primare; Specifikimi i shtresës 1 dhe parimet e provës

216.	ETS 300 011-3:1998 ed.2	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Primary rate User-Network Interface (UNI); Part 3: Implementation Conformance Statement (ICS) and Implementation eXtra Information for Testing (IXIT) proforma specification for interface IA and IB	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja e rrjetit të përdoruesit (UNI); Pjesa 3: Deklarata e Përputhshmërisë së Zbatimit (ICS) dhe specifikimi i proformës së informacionit shtesë për testim (IXIT) për ndërfaqen IA dhe IB
217.	ETS 300 011-1:1998 ed.2	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Primary rate User-Network Interface (UNI);	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja e rrjetit të përdoruesit (UNI); Pjesa

			Part 1: Layer 1 specification	1: Specifikimi i shtresës 1
218.	ETS 300 011:1992/A1:1994 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Primary rate user-network interface; Layer 1 specification and test principles	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja e rrjetit të përdoruesit me normë primare; Specifikimi i shtresës 1 dhe parimet e provës
219.	ETS 300 012: 1992 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Basic user-network interface; Layer 1 specification and test principles	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja bazë e rrjetit të përdoruesit; Specifikimi i shtresës 1 dhe parimet e provës
220.	ETS 300 012:1992/A1:1994 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Basic user-network interface; Layer 1 specification and test principles	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja bazë e rrjetit të përdoruesit; Specifikimi i shtresës 1 dhe parimet e provës
221.	ETS 300 012:1992/A2:1996 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Basic user-network interface; Layer 1 specification and test principles	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja bazë e rrjetit të përdoruesit; Specifikimi i shtresës 1 dhe parimet e provës
223.	ETS 300 012-2:1998 ed.2	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Basic User-Network Interface (UNI); Part 2: Implementation Conformance Statement (ICS) and Implementation eXtra Information for Testing (IXIT) specification for interface IA	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja bazë e rrjetit të përdoruesit (UNI); Pjesa 2: Deklarata e Përputhshmërisë së Zbatimit (ICS) dhe Specifikimi i Zbatimit të Informacionit shtesë për Testim (IXIT) për ndërfaqen IA
224.	ETS 300 012-3:1998 ed.2	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Basic User-Network Interface (UNI); Part 3: Implementation Conformance Statement (ICS) and Implementation eXtra Information for Testing (IXIT) specification for interface IB	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja bazë e rrjetit të përdoruesit (UNI); Pjesa 3: Deklarata e Konformitetit të Zbatimit (ICS) dhe Specifikimi i Zbatimit Ekstra Informacion për Testim (IXIT) për ndërfaqen IB
225.	ETS 300 012-4:1998 ed.2	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Basic User-Network Interface (UNI); Part 4: Conformance test specification for interface IA	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja bazë e rrjetit të përdoruesit (UNI); Pjesa 4: Specifikimi i testit të konformitetit për ndërfaqen IA
226.	ETS 300 012-5:1998 ed.2	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Basic User-Network Interface (UNI); Part 5: Conformance test specification for interface IB	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja bazë e rrjetit të përdoruesit (UNI); Pjesa 5: Specifikimi i testit të konformitetit për ndërfaqen IB

227.	ETS 300 012-6:1998 ed.2	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Basic User-Network Interface (UNI); Part 6: Abstract Test Suite (ATS) specification for interface IA	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja bazë e rrjetit të përdoruesit (UNI); Pjesa 6: Specifikimi Abstract Test Suite (ATS) për ndërfaqen IA
228.	ETS 300 012-7:1998 ed.2	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Basic User-Network Interface (UNI); Part 7: Abstract Test Suite (ATS) specification for interface IB	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërfaqja bazë e rrjetit të përdoruesit (UNI); Pjesa 7: Specifikimi Abstract Test Suite (ATS) për ndërfaqen IB
229.	ETS 300 015:1994 ed.1	ETSI	Terminal Equipment (TE); Basic and recommended additional	Pajisjet Terminale (TE); Kërkesat bazë dhe të rekomanduara

			requirements for terminal equipment supporting Teletex application	shtesë për pajisjet terminale që mbështesin aplikacionin Teletex
230.	ETS 300 017:1994 ed.1	ETSI	Terminal Equipment (TE); Test procedures for Teletex	Pajisjet terminale (TO); Procedurat e testimit për teletekstin
231.	ETS 300 019-1-0 :1994 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-0: Classification of environmental conditions; Introduction	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-0: Klasifikimi i kushteve mjedisore; Prezantimi
232.	ETS 300 019-1-1 :1992 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-1: Classification of environmental conditions; Storage	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-1: Klasifikimi i kushteve mjedisore; Magazinimi
233.	ETS 300 019-1-2 :1992 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-2: Classification of environmental conditions; Transportation	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-2: Klasifikimi i kushteve mjedisore; Transporti
234.	ETS 300 019-1-3 :1992 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-3: Classification of environmental conditions; Stationary use at weatherprotected locations	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-3: Klasifikimi i kushteve mjedisore; Përdorimi i palëvizshëm në vende të mbrojtura nga moti
235.	ETS 300 019-1-4 :1992 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-4: Classification of environmental conditions; Stationary use at non-weatherprotected locations	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-4: Klasifikimi i kushteve mjedisore; Përdorimi i palëvizshëm në vende jo të mbrojtura nga moti

236.	ETS 300 019-1-4 :1992/A1:1997 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-4: Classification of environmental conditions; Stationary use at non- weatherprotected locations	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-4: Klasifikimi i kushteve mjedisore; Përdorimi i palëvizshëm në vende jo të mbrojtura nga moti
237.	ETS 300 019-1-5 :1992 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-5: Classification of environmental conditions; Ground vehicle installations	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-5: Klasifikimi i kushteve mjedisore; Instalimet e automjeteve në tokë
238.	ETS 300 019-1-6 :1992 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e

			telecommunications equipment; Part 1-6: Classification of environmental conditions; Ship environments	telekomunikacionit; Pjesa 1-6: Klasifikimi i kushteve mjedisore; Mjediset e anijeve
239.	ETS 300 019-1-7 :1992 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-7: Classification of environmental conditions; Portable and non-stationary use	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-7: Klasifikimi i kushteve mjedisore; Përdorim i lëvizshëm dhe jo i palëvizshëm
240.	ETS 300 019-1-8 :1997 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 1-8: Classification of environmental conditions; Stationary use at underground locations	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 1-8: Klasifikimi i kushteve mjedisore; Përdorimi i palëvizshëm në vende nëntokësore
241.	ETS 300 019-2-0:1994 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-0: Specification of environmental tests; Introduction	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-0: Specifikimi i testeve mjedisore; Prezantimi
242.	ETS 300 019-2-1:1994 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-1: Specification of environmental tests; Storage	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-1: Specifikimi i testeve mjedisore; Magazinimi
243.	ETS 300 019-2-2:1994 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-2: Specification of environmental tests; Transportation	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-2: Specifikimi i testeve mjedisore; Transporti
244.	ETS 300 019-2-3:1994 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-3: Specification of environmental tests; Stationary use at weatherprotected locations	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-3: Specifikimi i testeve mjedisore; Përdorimi i palëvizshëm në vende të mbrojtura nga moti

245.	ETS 300 019-2-3:1994/A1:1997 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-3: Specification of environmental tests; Stationary use at weatherprotected locations	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-3: Specifikimi i testeve mjedisore; Përdorimi i palëvizshëm në vende të mbrojtura nga moti
246.	ETS 300 019-2-3:1994/A2:1998 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-3: Specification of environmental tests; Stationary use at weatherprotected locations	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-3: Specifikimi i testeve mjedisore; Përdorimi i palëvizshëm në vende të mbrojtura nga moti

247.	ETS 300 019-2-4:1994 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-4: Specification of environmental tests; Stationary use at non-weatherprotected locations	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-4: Specifikimi i testeve mjedisore; Përdorimi i palëvizshëm në vende jo të mbrojtura nga moti
248.	ETS 300 019-2- 4:1994/A1:1997 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-4: Specification of environmental tests; Stationary use at non-weatherprotected locations	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-4: Specifikimi i testeve mjedisore; Përdorimi i palëvizshëm në vende jo të mbrojtura nga moti
249.	ETS 300 019-2-5:1994 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-5: Specification of environmental tests; Ground vehicle installations	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-5: Specifikimi i testeve mjedisore; Instalimet e automjeteve në tokë
250.	ETS 300 019-2-6:1994 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-6: Specification of environmental tests; Ship environments	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-6: Specifikimi i testeve mjedisore; Mjediset e anijeve
251.	ETS 300 019-2-7:1994 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-7: Specification of environmental tests; Portable and non-stationary use	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-7: Specifikimi i testeve mjedisore; Përdorim i lëvizshëm dhe jo i palëvizshëm
252.	ETS 300 019-2-8:1997 ed.1	ETSI	Equipment Engineering (EE); Environmental conditions and environmental tests for telecommunications equipment; Part 2-8: Specification of environmental tests; Stationary use at underground locations	Inxhinieri e Pajisjeve (EE); Kushtet mjedisore dhe testet mjedisore për pajisjet e telekomunikacionit; Pjesa 2-8: Specifikimi i testeve mjedisore; Përdorimi i palëvizshëm në vende nëntokësore

253.	ETS 300 048:1997 ed.2	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); ISDN Packet Mode Bearer Services (PMBS); ISDN Virtual Call (VC) and Permanent Virtual Circuit (PVC) bearer services provided by the B-channel of the user access - basic and primary rate	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimet e bartësit të modalitetit të paketave ISDN (PMBS); Shërbimet ISDN Virtual Call (VC) dhe Permanent Virtual Circuit (PVC) ofrohen nga kanali B i aksesit të përdoruesit - tarifa bazë dhe primare
254.	ETS 300 049:1997 ed.2	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); ISDN Packet Mode Bearer Service (PMBS); ISDN Virtual Call (VC) and Permanent Virtual Circuit (PVC) bearer services provided by the D-channel of the user access -	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi i bartësit të modalitetit të paketave ISDN (PMBS); Shërbimet ISDN Virtual Call (VC) dhe Permanent Virtual Circuit (PVC) ofrohen nga kanali D i aksesit të përdoruesit -

			basic and primary rate	tarifa bazë dhe primare
255.	ETS 300 050:1991 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) supplementary service; Service Description	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Numrit të Abonentit të Shumëfishtë (MSN); Përshkrimi i shërbimit
256.	ETS 300 051:1991 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) supplementary service; Functional capabilities and information flows	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Numrit të Abonentit të Shumëfishtë (MSN); Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit
257.	ETS 300 052-1:1991 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Numrit të Abonentit të Shumëfishtë (MSN); Protokollin e Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit
258.	ETS 300 052-2:1995 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Numrit të Abonentit të Shumëfishtë (MSN); Protokollin e Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 2: Specifikimi i proformës së Deklaratës së Konformitetit të Zbatimit të Protokollit (PICS).
259.	ETS 300 052-3:1996 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Numrit të Abonentit të Shumëfishtë (MSN); Protokollin e Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 3: Struktura e grupit të testimit dhe qëllimet e provës (TSS&TP) specifikimet për përdoruesin
260.	ETS 300 052-4:1997 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Numrit të Abonentit të Shumëfishtë (MSN); Protokollin e Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 4: Paketa Abstrakte e Testit (ATS) dhe Zbatimi i pjesëshëm i Protokollit Informacion shtesë për Testim (PIXIT) Specifikimi i proformës për

				përdoruesit
261.	ETS 300 052-5:1997 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Numrit të Abonentit të Shumëfishtë (MSN); Protokolli i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 5: Struktura e grupit të testimit dhe qëllimet e testimit (TSS&TP) specifikimet për rrjetin

262.	ETS 300 052-6:1997 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Multiple Subscriber Number (MSN) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Numrit të Abonentit të Shumëfishtë (MSN); Protokolli i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 6: Paketa Abstrakte e Testit (ATS) dhe Zbatimi i pjesëshëm i Protokollit të Informacionit shtesë për Testim (PIXIT) Specifikimi i proformës për rrjetin
263.	ETS 300 053:1991 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Terminal Portability (TP) supplementary service; Service Description	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Transportueshmërisë së Terminalit (TP); Përshkrimi i shërbimit
264.	ETS 300 054:1991 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Terminal Portability (TP) supplementary service; Functional capabilities and information flows	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Transportueshmërisë së Terminalit (TP); Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit
264.	ETS 300 055-1:1991 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Terminal Portability (TP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Transportueshmërisë së Terminalit (TP); Protokolli i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit
265.	TS 138 423 V16.10.0:2022	ETSI	5G ; NG-RAN; Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 16.10.0 Release 16)	5G ; NG-RAN; Protokolli i Aplikimit Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 16.10.0 Publikimi 16)
266.	ETS 300 055-2:1995 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Terminal Portability (TP) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i Transportueshmërisë së Terminalit (TP); Protokolli i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 2: Specifikimi i proformës së Deklaratës së Konformitetit të

				Zbatimit të Protokollit (PICS).
267.	ETS 300 056:1991 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service; Service Description	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar Call Waiting (CW); Përshkrimi i shërbimit
268.	ETS 300 056:1991/A1:1996 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service; Service Description	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar Call Waiting (CW); Përshkrimi i shërbimit
269.	ETS 300 057:1992 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service;	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar Call Waiting (CW);

			Functional capabilities and information flows	Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit
270.	ETS 300 058-1:1991 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar Call Waiting (CW); Protokolli i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit
271.	ETS 300 058-2:1995 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar Call Waiting (CW); Protokolli i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 2: Specifikimi i proformës së Deklaratës së Konformitetit të Zbatimit të Protokollit (PICS).
272.	ETS 300 058-3:1996 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar Call Waiting (CW); Protokolli i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 3: Struktura e grupit të testimit dhe qëllimet e provës (TSS&TP) specifikimet për përdoruesin
273.	ETS 300 058-4:1997 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar Call Waiting (CW); Protokolli i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 4: Paketa Abstrakte e Testit (ATS) dhe Zbatimi i pjesshëm i Protokollit Informacion shtesë për Testim (PIXIT) Specifikimi i proformës për përdoruesit
274.	ETS 300 058-5:1997 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar Call Waiting (CW); Protokolli i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 5: Struktura e grupit të testimit dhe qëllimet e testimit (TSS&TP) specifikimet për rrjetin

275.	ETS 300 058-6:1997 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Call Waiting (CW) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar Call Waiting (CW); Protokolli i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 6: Paketa Abstrakte e Testit (ATS) dhe Zbatimi i pjeshëm i Protokollit të Informacionit shtesë për Testim (PIXIT) Specifikimi i proformës për rrjetin
276.	ETS 300 059:1991 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi

			(SUB) supplementary service; Service Description	suplementar i nënadresimit (SUB); Përshkrimi i shërbimit
277.	ETS 300 060:1991 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing (SUB) supplementary service; Functional capabilities and information flows	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i nënadresimit (SUB); Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit
278.	ETS 300 061-1:1991 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing (SUB) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i nënadresimit (SUB); Protokoll i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit
279.	ETS 300 061-2:1995 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing (SUB) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i nënadresimit (SUB); Protokoll i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 2: Specifikimi i proformës së Deklaratës së Konformitetit të Zbatimit të Protokollit (PICS).
280.	ETS 300 061-3:1996 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing (SUB) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i nënadresimit (SUB); Protokoll i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 3: Struktura e grupit të testimit dhe qëllimet e provës (TSS&TP) specififikimet për përdoruesin
281.	ETS 300 061-4:1997 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing (SUB) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i nënadresimit (SUB); Protokoll i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 4: Paketa Abstrakte e Testit (ATS) dhe Zbatimi i pjesshëm i Protokollit Informacion shtesë për Testim (PIXIT) Specifikimi i proformës për përdoruesit

282.	ETS 300 061-5:1997 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing (SUB) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i nënadresimit (SUB); Protokolli i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 5: Struktura e grupit të testimit dhe qëllimet e testimit (TSS&TP) specifikimet për rrjetin
283.	ETS 300 061-6:1997 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Subaddressing (SUB) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS)	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i nënadresimit (SUB); Protokolli i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1);

			and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	Pjesa 6: Paketa Abstrakte e Testit (ATS) dhe Zbatimi i pjesshëm i Protokollit të Informacionit shtesë për Testim (PIXIT) Specifikimi i proformës për rrjetin
284.	ETS 300 062:1991 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Service Description	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i thirrjes direkte (DDI); Përshkrimi i shërbimit
285.	ETS 300 063:1991 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Functional capabilities and information flows	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i thirrjes direkte (DDI); Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit
286.	ETS 300 064-1:1996 ed.2	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 1: Protocol specification	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i thirrjes direkte (DDI); Protokollit i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 1: Specifikimi i protokollit
287.	ETS 300 064-2:1995 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 2: Protocol Implementation Conformance Statement (PICS) proforma specification	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i thirrjes direkte (DDI); Protokollit i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 2: Specifikimi i proformës së Deklaratës së Konformitetit të Zbatimit të Protokollit (PICS).
288.	ETS 300 064-3:1996 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 3: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the user	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i thirrjes direkte (DDI); Protokollit i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 3: Struktura e grupit të testimit dhe qëllimet e provës (TSS&TP) specifikimet për përdoruesin

289.	ETS 300 064-4:1997 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 4: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the user	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i thirrjes direkte (DDI); Protokolli i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 4: Paketa Abstrakte e Testit (ATS) dhe Zbatimi i pjesshëm i Protokollit Informacion shtesë për Testim (PIXIT) Specifikimi i proformës për përdoruesit
290.	ETS 300 064-5:1997 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 5: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification for the network	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i thirrjes direkte (DDI); Protokolli i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 5: Struktura e grupit të testimit dhe qëllimet e testimit (TSS&TP) specifikimet për rrjetin

291.	ETS 300 064-6:1997 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Direct Dialling In (DDI) supplementary service; Digital Subscriber Signalling System No. one (DSS1) protocol; Part 6: Abstract Test Suite (ATS) and partial Protocol Implementation eXtra Information for Testing (PIXIT) proforma specification for the network	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Shërbimi suplementar i thirrjes direkte (DDI); Protokolli i Sistemit Dixhital të Sinjalizimit të Abonentëve Nr. një (DSS1); Pjesa 6: Paketa Abstrakte e Testit (ATS) dhe Zbatimi i pjesshëm i Protokollit Informacion shtesë për Testim (PIXIT) specifikim proformës për rrjetin
292.	ETS 300 065:1992 ed.1	ETSI	Radio Equipment and Systems (RES); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX) Technical characteristics and methods of measurement	Pajisjet dhe Sistemet Radio (BRE); Pajisje telegrafike me printim direkt me brez të ngushtë për marrjen e informacionit meteorologjik ose navigues (NAVTEX) Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes
293.	ETS 300 065:1992/A1:1998ed.1	ETSI	ElectroMagnetic Compatibility and Radio Spectrum Matters (ERM); Narrow-band direct-printing telegraph equipment for receiving meteorological or navigational information (NAVTEX); Technical characteristics and methods of measurement	Përputhshmëria elektromagnetike dhe çështjet e spektrit të radios (ERM); Pajisje telegrafike me printim direkt me brez të ngushtë për marrjen e informacionit meteorologjik ose navigues (NAVTEX); Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes
294.	ETS 300 417-3-2:1997 ed.1	ETSI	Transmission and Multiplexing (TM); Generic requirements of transport functionality of equipment; Part 3-2: Synchronous Transport Module-N (STM-N) regenerator and multiplex section layer functions; Implementaion Conformance Statement (ICS) proforma specification	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); DECT/ISDN interworking for end system configuration; Profile Implementation Conformance Statement (ICS); Part 1: Portable radio Termination (PT)
295.	ETS 300 599:2000 ed.9	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2) (GSM); Mobile Application Part (MAP) specification (GSM 09.02 version 4.19.1)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2) (GSM); Specifikimi i pjesës së aplikacionit celular (MAP) (GSM 09.02 version 4.19.1)
296.	ETS 300 705-1:1997 ed.1	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); DECT/ISDN interworking for end system configuration; Profile Implementation Conformance Statement (ICS); Part 1: Portable	Telekomunikacionet pa tela të përmirësuara dixhitale (DECT); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërveprimi DECT/ISDN për konfigurimin e sistemit fundor; Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Profilit (ICS); Pjesa 1: Përfundimi

			radio Termination (PT)	i radios portative (PT)
297.	ETS 300 705-2:1997 ed.1	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); DECT/ISDN interworking for end system configuration; Profile Implementation Conformance Statement (ICS); Part 2: Fixed radio Termination (FT)	Telekomunikacionet pa tela të përmirësuara dixhitale (DECT); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërveprimi DECT/ISDN për konfigurimin e sistemit fundor; Deklarata e Konformitetit të Implementimit të Profilit (ICS); Pjesa 2: Përfundimi fiks i radios (FT)

298.	ETS 300 758-1:1997 ed.1	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); DECT/ISDN interworking for end system configuration; Profile Test Specification (PTS); Part 1: Summary	Telekomunikacionet pa tela të përmirësuara dixhitale (DECT); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërveprimi DECT/ISDN për konfigurimin e sistemit fundor; Specifikimi i Testit të Profilit (PTS); Pjesa 1: Përmbledhje
299.	ETS 300 758-2:1997 ed.1	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); DECT/ISDN interworking for end system configuration; Profile Test Specification (PTS); Part 2: Profile Specific Test Specification (PSTS) for Portable radio Termination (PT)	Telekomunikacionet pa tela të përmirësuara dixhitale (DECT); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërveprimi DECT/ISDN për konfigurimin e sistemit fundor; Specifikimi i Testit të Profilit (PTS); Pjesa 2: Specifikimi i testit specifik të profilit (PSTS) për përfundimin e radios portative (PT)
300.	ETS 300 758-3:1997 ed.1	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Integrated Services Digital Network (ISDN); DECT/ISDN interworking for end system configuration; Profile Test Specification (PTS); Part 3: Profile Specific Test Specification (PSTS) for Fixed radio Termination (FT)	Telekomunikacionet pa tela të përmirësuara dixhitale (DECT); Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Ndërveprimi DECT/ISDN për konfigurimin e sistemit fundor; Specifikimi i Testit të Profilit (PTS); Pjesa 3: Specifikimi i testit specifik të profilit (PSTS) për përfundimin e radios (FT)
301.	ETS 300 799:1997 ed.1	ETSI	Digital Audio Broadcasting (DAB); Distribution interfaces; Ensemble Transport Interface (ETI)	Transmetim Dixhital Audio (DAB); ndërfaqet e shpërndarjes; Ndërfaqja e transportit të ansamblit (ETI)
302.	ETS 300 800:1998 ed.1	ETSI	Digital Video Broadcasting (DVB); Interaction channel for Cable TV distribution systems (CATV)	Transmetim Dixhital Video (DVB); Kanali i ndërveprimit për sistemet e shpërndarjes së TV kabllor (CATV)
303.	ETS 300 801:1997 ed.1	ETSI	Digital Video Broadcasting (DVB); Interaction channel through Public Switched Telecommunications Network (PSTN)/ Integrated Services Digital Networks (ISDN)	Transmetim Dixhital Video (DVB); Kanali i ndërveprimit për sistemet e shpërndarjes së TV kabllor (CATV) Transmetim Dixhital Video (DVB); Kanali i ndërveprimit përmes Rrjetit Publik të Telekomunikacionit me Ndërprerje (PSTN)/ Rrjeteve Dixhitale të Shërbimeve të Integruara (ISDN)
304.	ETS 300 802:1997 ed.1	ETSI	Digital Video Broadcasting (DVB); Network-independent protocols for DVB interactive services	Transmetim Dixhital Video (DVB); Protokollet e pavarura nga rrjeti për shërbimet interaktive DVB

305.	ETS 300 804-1:1998 ed.1	ETSI	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Circuit mode basic services; Data Link Layer (DLL); Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	Rrjeti i Shërbimeve të Integruara Private (PISN); Protokolli i sinjalizimit ndërkëmbyes; Shërbimet bazë të modalitetit qark; Shtresa e lidhjes së të dhënave (DLL); Pjesa 1: Struktura e grupit të testimit dhe qëllimet e testimit (TSS&TP).
306.	ETS 300 817:1998 ed.1	ETSI	Private Integrated Services Network (PISN); Cordless Terminal Mobility (CTM);	Rrjeti i Shërbimeve të Integruara Private (PSN); Lëvizshmëria e terminalit pa tela (CTM); Dorëzimi

			Handover Additional Network Feature (ANF); Functional capabilities and information flows	i Veçorisë Shtesë të Rrjetit (AND); Aftësitë funksionale dhe rrjedhat e informacionit
307.	ETS 300 805-1:1998 ed.1	ETSI	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Circuit mode basic services; Network Layer (NL); Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	Rrjeti i Shërbimeve të Integruara Private (PISN); Protokollit i sinjalizimit ndërkëmbyes; Shërbimet bazë të modalitetit qark; Shtresa e rrjetit (NL); Pjesa 1: Struktura e grupit të testimit dhe qëllimet e testimit (TSS&TP).
308.	ETS 300 805-2:1998 ed.1	ETSI	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Circuit mode basic services; Network Layer (NL); Part 2: Abstract Test Suite (ATS) specification	Rrjeti i Shërbimeve të Integruara Private (PISN); Protokollit i sinjalizimit ndërkëmbyes; Shërbimet bazë të modalitetit qark; Shtresa e rrjetit (NL); Pjesa 2: Specifikimi Abstrakt Test Suite (ATS).
309.	ETS 300 806-1:1998 ed.1	ETSI	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Generic functional protocol for the support of supplementary services; Part 1: Test Suite Structure and Test Purposes (TSS&TP) specification	Protokollit i sinjalizimit ndërkëmbyes; Protokollit i përgjithshëm funksional për mbështetjen e shërbimeve suplementare; Pjesa 1: Struktura e grupit të testimit dhe qëllimet e testimit (TSS&TP).
310.	ETS 300 806-2:1998 ed.1	ETSI	Private Integrated Services Network (PISN); Inter-exchange signalling protocol; Generic functional protocol for the support of supplementary services; Part 2: Abstract Test Suite (ATS) specification	Rrjeti i Shërbimeve të Integruara Private (PISN); Protokollit i sinjalizimit ndërkëmbyes; Protokollit i përgjithshëm funksional për mbështetjen e shërbimeve suplementare; Pjesa 2: Specifikimi Abstrakt Test Suite (ATS).
311.	ETS 300 807:1997 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Audio characteristics of terminals designed to support conference services in the ISDN	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Karakteristikat audio të terminaleve të dizajnuara për të mbështetur shërbimet e konferencave në ISDN
312.	ETS 300 812:1998 ed.1	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Security aspects; Subscriber Identity Module to Mobile Equipment (SIM - ME) interface	Radio Trunked Tokësore (TETRA); Aspektet e sigurisë; Moduli i identitetit të pajtimtarit në ndërfaqen e pajisjeve celulare (SIM - ME).
313.	ETS 300 813:1997 ed.1	ETSI	Digital Video Broadcasting (DVB); DVB interfaces to Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH) networks	Transmetim Dixhital Video (DVB); Ndërfaqet DVB me rrjetet Plesiochronous Digital Hierarchy (PDH).

314.	TS 129 122 V17.6.0:2022	ETSI	Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; T8 reference point for Northbound APIs (3GPP TS 29.122 version 17.6.0 Release 17)	Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Pika referuese T8 për Northbound APIs (3GPP TS 29.122 versioni 17.6.0 Publikimi 17)
315.	ETS 300 816:1998 ed.1	ETSI	Private Integrated Services Network (PISN); Cordless Terminal Mobility (CTM); Handover Additional Network Feature (ANF); Service description	Rrjeti i Shërbimeve të Integruara Private (PISN); Lëvizshmëria e terminalit pa tela (CTM); Veçori shtesë e rrjetit të dorëzimit (ANF); Përshkrimi i shërbimit
317.	ETS 300 818:1998 ed.1	ETSI	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN);	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë (B-

			Asynchronous Transfer Mode (ATM); Retainability performance for B-ISDN switched connections	ISDN); Modaliteti i Transferimit Asinkron (ATM); Performanca e qëndrueshmërisë për lidhjet me komutim B-ISkonfiguracionit; Specifikimi i protokollit (3GPP TS 24.484 versioni 16.11.0 Publikimi 16)
318.	ETS 300 833:1999 ed.1	ETSI	Fixed Radio Systems; Point to Point Antennas; Antennas for point-to-point fixed radio systems operating in the frequency band 3 GHz to 60 GHz	Sisteme radio fikse; Antena nga pika në pikë; antena për sisteme radio fikse pikë-për-pikë që funksionojnë në brezin e frekuencave 3 GHz deri në 60 GHz
319.	ETS 300 842:1998 ed.1	ETSI	Broadband Integrated Services Digital Network (B-ISDN); ATM Adaptation Layer (AAL); Sublayers: Service Specific Coordination Function (SSCF) to provide the Connection-Oriented Network Service (CONS) [ITU-T Recommendation I.365.2 (1995)]	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë (B-ISDN); Shtresa e Përshtatjes së ATM-ve (AAL); Nënshtratat: Funkzioni i Koordinimit Specifik të Shërbimit (SSCF) për të ofruar Shërbimin e Rrjetit të Orientuar në Lidhje (CONS) [Rekomandimi ITU-T I.365.2 (1995)]
320.	ETS 300 903:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Transmission planning aspects of the speech service in the GSM Public Land Mobile Network (PLMN) system (GSM 03.50 version 5.0.2)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Aspektet e planifikimit të transmetimit të shërbimit të folurit në sistemin GSM të Rrjetit Publik Tokësor Mobile (PLMN) (GSM 03.50 version 5.0.2)
321.	ETS 300 911:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 5.2.1)	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Radio subsystem link control (GSM 05.08 version 8.3.2 Release 1999)
322.	ETS 300 912:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Radio subsystem synchronization (GSM 05.10 version 5.1.1)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Sinkronizimi i nënsistemit të radios (GSM 05.10 versioni 5.1.1)
323.	ETS 300 920:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system; Security aspects (GSM 02.09 version 5.0.1)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital; Aspektet e sigurisë (GSM 02.09 version 5.0.1)

324.	ETS 300 923:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system;Description of Charge Advice Information (CAI) (GSM 02.24 version 5.0.1)	Sistemi dixhital i telekomunikacionit celular; Përshkrimi i Informacionit të Këshillimit të Ngarkesës (CAI) (GSM 02.24 version 5.0.1)
325.	ETS 300 924:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);enhanced Multi-Level Precedence and Pre-emption service (eMLPP);Stage 1 (GSM 02.67 version 5.0.3)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); shërbimi i përmirësuar me përparësi dhe parapërsëritje me shumë nivele (eMLPP); Faza 1 (GSM 02.67 version 5.0.3)
326.	ETS 300 912:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Radio subsystem synchronization (GSM 05.10 version 5.1.1)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Sinkronizimi i nënsistemit të radios (GSM 05.10 versioni 5.1.1)
327.	ETS 300 928:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system;Technical realization of	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital; Realizimi teknik i

			supplementary services (GSM 03.11 version 5.0.1)	shërbimeve suplementare (GSM 03.11 version 5.0.1)
328.	ETS 300 931:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system; Technical realization of facsimile group 3 transparent (GSM 03.45 version 5.0.1)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital; Realizimi teknik i grupit faksimile 3 transparent (GSM 03.45 version 5.0.1)
329.	ETS 300 935:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system; Advice of Charge (AoC) supplementary services; Stage 2 (GSM 03.86 version 5.0.1)	Digital cellular telecommunications system; Technical realization of facsimile group 3 transparent (GSM 03.45 version 5.0.1)
330.	ETS 300 936:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system; Layer 1; General requirements (GSM 04.04 version 5.0.1)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital; Shtresa 1; Kërkesat e përgjithshme (GSM 04.04 versioni 5.0.1)
331.	ETS 300 931:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system; Technical realization of facsimile group 3 transparent (GSM 03.45 version 5.0.1)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital; Realizimi teknik i grupit faksimile 3 transparent (GSM 03.45 version 5.0.1)
332.	ETS 300 935:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system; Advice of Charge (AoC) supplementary services; Stage 2 (GSM 03.86 version 5.0.1)	Digital cellular telecommunications system; Technical realization of facsimile group 3 transparent (GSM 03.45 version 5.0.1)
333.	ETS 300 936:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system; Layer 1; General requirements (GSM 04.04 version 5.0.1)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital; Shtresa 1; Kërkesat e përgjithshme (GSM 04.04 versioni 5.0.1)
334.	ETS 300 944:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Performance requirements on the mobile radio interface (GSM 04.13 version 5.0.2)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Kërkesat e performancës në ndërfaqen e radios celulare (GSM 04.13 version 5.0.2)
335.	ETS 300 944:1997 ed.2	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Performance requirements on the mobile radio interface (GSM 04.13 version 5.1.1)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Kërkesat e performancës në ndërfaqen e radios celulare (GSM 04.13 version 5.1.1)
336.	ETS 300 945:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system; Rate adaption on the Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface (GSM 04.21 version 5.0.1)	Sistemi dixhital i telekomunikacionit celular; Përshtatja e tarifës në ndërfaqen e stacionit celular - Sistemi i stacionit bazë (MS - BSS) (GSM 04.21 version 5.0.1)

337.	ETS 300 945:1997 ed.2	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Rate adaption on the Mobile Station - Base Station System (MS - BSS) interface (GSM 04.21 version 5.1.2)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Përshtatja e tarifës në ndërfaqen e stacionit celular - Sistemi i stacionit bazë (MS - BSS) (GSM 04.21 version 5.1.2)
338.	ETS 300 947:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);enhanced Multi-Level Precedence and Pre-emption service (eMLPP);Stage 3 (GSM 04.67 version 5.0.1)	Sistemi i telekomunikacioneve celulare dixhitale (Faza 2+) (GSM); shërbimi i përmirësuar me përparësi dhe parapërsëritje me shumë nivele (eMLPP); Faza 3 (GSM 04.67 version 5.0.1)
339.	ETS 300 948:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM);Group Call Control (GCC) protocol (GSM 04.68 version 5.0.2)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Protokolli i Kontrollit të Thirrjeve në Grup (GCC) (GSM 04.68

				versioni 5.0.2)
340	ETS 300 948:1999 ed.2	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Group Call Control (GCC) protocol (GSM 04.68 version 5.1.1 Release 1996)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Protokolli i Kontrollit të Thirrjeve në Grup (GCC) (GSM 04.68 versioni 5.1.1 Publikimi 1996)
341.	ETS 300 949:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Broadcast Call Control (BCC) protocol (GSM 04.69 version 5.0.1)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Protokolli i Kontrollit të Thirrjeve të Transmetimit (BCC) (GSM 04.69 versioni 5.0.1)
342.	ETS 300 949:1999 ed.2	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Broadcast Call Control (BCC) protocol (GSM 04.69 version 5.1.1 Release 1996)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital (Faza 2+) (GSM); Protokolli i Kontrollit të Thirrjeve të Transmetimit (BCC) (GSM 04.69 versioni 5.1.1 Publikimi 1996)
343.	ETS 300 951:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system; Line identification supplementary services; Stage 3 (GSM 04.81 version 5.0.1)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital; Shërbimet plotësuese të identifikimit të linjës; Faza 3 (GSM 04.81 version 5.0.1)
344.	ETS 300 954:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system; Multi Party (MPTY) supplementary services; Stage 3 (GSM 04.84 version 5.0.1)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital; Shërbimet suplementare me shumë palë (MPTY); Faza 3 (GSM 04.84 version 5.0.1)
345.	ETS 300 955:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system; Advice of Charge (AoC) supplementary services; Stage 3 (GSM 04.86 version 5.0.1)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital; Shërbimet suplementare të Këshillimit të Ngarkesës (AoC); Faza 3 (GSM 04.86 version 5.0.1)
346.	ETS 300 957:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system; Unstructured Supplementary Service Data (USSD); Stage 3 (GSM 04.90 version 5.0.1)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital; Të dhënat e Shërbimit Suplementar të Pastrukturuar (USSD); Faza 3 (GSM 04.90 version 5.0.1)
347.	ETS 300 954:1997 ed.1	ETSI	Digital cellular telecommunications system; Multi Party (MPTY) supplementary services; Stage 3 (GSM 04.84 version 5.0.1)	Sistemi i telekomunikacionit celular dixhital; Shërbimet suplementare me shumë palë (MPTY); Faza 3 (GSM 04.84 version 5.0.1)

348.	TBR 001:1995 ed.1	ETSI	Terminal Equipment (TE); Attachment requirements for terminal equipment to be connected to circuit switched data networks and leased circuits using a CCITT Recommendation X.21 interface, or at an interface physically, functionally and electrically compatible with CCITT Recommendation X.21 but operating at any data signalling rate up to, and including, 1 984 kbit/s	Pajisjet Terminale (TE); Kërkesat e bashkëngjitjes për pajisjet terminale për t'u lidhur me rrjetet e të dhënave me qark dhe qarqet e marra me qira duke përdorur një ndërfaqe të rekomandimit X.21 CCITT, ose në një ndërfaqe të pajtueshme fizikisht, funksionalisht dhe elektrikisht me rekomandimin X.21 të CCITT, por që funksionojnë me çdo shpejtësi sinjalizimi të të dhënave deri në , dhe duke përfshirë, 1 984 kbit/s
349.	TBR 002:1997 ed.1	ETSI	Digital Terminals and Access (DTA); Attachment requirements for Data Terminal Equipment (DTE) to connect to Packet	Terminalet dhe aksesit dixhital (DTA); Kërkesat e bashkëngjitjes për pajisjen terminale të të dhënave (DTE) për t'u lidhur me

			Switched Public Data Networks (PSPDNs) for CCITT Recommendation X.25 interfaces at data signalling rates up to 1 920 kbit/s utilizing interfaces derived from CCITT Recommendations X.21 and X.21 bis	Rrjetet Publike të të Dhënave me Ndërrim të Paketave (PSPDN) për ndërfaqet e rekomandimit CCITT X.25 me shpejtësi sinjalizimi të dhënash deri në 1 920 kbit/s duke përdorur ndërfaqet që rrjedhin nga rekomandimet X.21 dhe X të CCITT. 21 bis
350.	TBR 003:1995 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Attachment requirements for terminal equipment to connect to an ISDN using ISDN basic access	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Kërkesat e bashkëngjitjes për pajisjet terminale për t'u lidhur me një ISDN duke përdorur aksesin bazë ISDN
351.	TBR 004:1995 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Attachment requirements for terminal equipment to connect to an ISDN using ISDN primary rate access	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Kërkesat e bashkëngjitjes për pajisjet terminale për t'u lidhur me një ISDN duke përdorur aksesin e tarifës parësore ISDN
352.	TBR 033:1997 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Attachment requirements for packet mode terminal equipment to connect to an ISDN using ISDN basic access	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Kërkesat e bashkëngjitjes për pajisjet terminale të modalitetit të paketës për t'u lidhur me një ISDN duke përdorur aksesin bazë ISDN
353.	TBR 034:1997 ed.1	ETSI	Integrated Services Digital Network (ISDN); Attachment requirements for packet mode terminal equipment to connect to an ISDN using ISDN primary rate access	Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Kërkesat e bashkëngjitjes për pajisjet terminale të modalitetit të paketës për t'u lidhur me një ISDN duke përdorur aksesin e tarifës parësore ISDN
354.	TBR 035:1998 ed.1	ETSI	Terrestrial Trunked Radio (TETRA); Emergency access	Radio Trunked Tokësore (TETRA); Qasje emergjente
355.	TBR 036:1998 ed.1	ETSI	Digital Enhanced Cordless Telecommunications (DECT); Global System for Mobile communications (GSM); DECT access to GSM Public Land Mobile Networks (PLMNs) for 3,1 kHz speech applications	Telekomunikacionet pa tela të përmirësuar dixhitale (DECT); Sistemi Global për Komunikimet Mobile (GSM); Qasja DECT në rrjetet celulare të tokës publike GSM (PLMN) për aplikacionet e të folurit 3,1 kHz

356.	TR 121 900 V17.2.0:2022	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; 5G; Technical Specification Group working methods (3GPP TR 21.900 version 17.2.0 Release 17)	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; 5G; Specifikime Teknike dhe metodat e punës në Grup (3GPP TR 21.900 versioni 17.2.0 Publikimi 17)
357.	TR 133 969 V17.1.0:2022	ETSI	Digital cellular telecommunications system (Phase 2+) (GSM); Universal Mobile Telecommunications System (UMTS); LTE; Study on security aspects of Public Warning System (PWS) (3GPP TR 33.969 version 17.1.0 Release 17)	Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sistemi Universal i Telekomunikacionit Mobile (UMTS); LTE; Studimi mbi aspektet e sigurisë të Sistemit të Paralajmërimit Publik (PWS) (3GPP TR 33.969 versioni 17.1.0 Publikimi 17)

358.	TR 137 901-5 V16.8.0:2022	ETSI	5G ; Study on 5G NR User Equipment (UE) application layer data throughput performance (3GPP TR 37.901-5 version 16.8.0 Release 16)	5G ; Studimi mbi 5G NR Pajisjet e Përdoruesit (UE) shtresa e aplikacioneve e të dhënave me performancë dhe rendiment (3GPP TR 37.901-5 versioni 16.8.0 Publikimi 16)
359.	TR 137 901-5 V16.9.0:2022	ETSI	5G; Study on 5G NR User Equipment (UE) application layer data throughput performance (3GPP TR 37.901-5 version 16.9.0 Release 16)	5G; Studimi mbi 5G NR Pajisjet e Përdoruesit (UE) shtresa e aplikacioneve e të dhënave me performancë dhe rendiment (3GPP TR 37.901-5 versioni 16.9.0 Publikimi 16)
360.	TS 123 502 V16.14.0:2022	ETSI	5G; Procedures for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.502 version 16.14.0 Release 16)	5G; Procedurat për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versioni 16.14.0 Publikimi 16)
361.	TS 123 502 V17.4.0:2022	ETSI	5G; Procedures for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.502 version 17.4.0 Release 17)	5G; Procedurat për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versioni 17.4.0 Publikimi 17)
362.	TS 123 502 V17.5.0:2022	ETSI	5G; Procedures for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.502 version 17.5.0 Release 17)	5G; Procedurat për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versioni 17.5.0 Publikimi 17)
363.	TS 123 502 V17.6.0:2022	ETSI	5G; Procedures for the 5G System (5GS) (3GPP TS 23.502 version 17.6.0 Release 17)	5G; Procedurat për Sistemin 5G (5GS) (3GPP TS 23.502 versioni 17.6.0 Publikimi 17)
364.	TS 138 413 V17.0.0:2022	ETSI	5G; NG-RAN; NG Application Protocol (NGAP) (3GPP TS 38.413 version 17.0.0 Release 17)	5G; NG-RAN; Protokolli i Aplikimit NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versioni 17.0.0 Publikimi 17)
365.	TS 138 413 V17.0.0:2022	ETSI	5G; NG-RAN; NG Application Protocol (NGAP) (3GPP TS 38.413 version 17.0.0 Release 17)	5G; NG-RAN; Protokolli i Aplikimit NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versioni 17.0.0 Publikimi 17)
366.	TS 138 413 V17.2.0:2022	ETSI	5G; NG-RAN; NG Application Protocol (NGAP) (3GPP TS 38.413 version 17.2.0 Release 17)	5G; NG-RAN; Protokolli i Aplikimit NG (NGAP) (3GPP TS 38.413 versioni 17.2.0 Publikimi 17)
367.	TS 138 423 V17.0.0:2022	ETSI	5G; NG-RAN; Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 17.0.0 Release 17)	5G; NG-RAN; Protokolli i Aplikimit Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 17.0.0 Publikimi 17)

368.	TS 138 423 V17.1.0:2022	ETSI	5G ; NG-RAN; Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 17.1.0 Release 17)	5G ; NG-RAN; Protokolli i Aplikimit Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 17.1.0 Publikimi 17)
369.	TS 138 423 V17.2.0:2022	ETSI	5G; NG-RAN; Xn Application Protocol (XnAP) (3GPP TS 38.423 version 17.2.0 Release 17)	5G; NG-RAN; Protokolli i Aplikimit Xn (XnAP) (3GPP TS 38.423 versioni 17.2.0 Publikimi 17)
370.	TS 138 473 V17.0.0:2022	ETSI	5G; NG-RAN; F1 Application Protocol (F1AP) (3GPP TS 38.473 version 17.0.0 Release 17)	5G; NG-RAN; Protokolli i Aplikimit F1 (F1AP) (3GPP TS 38.473 versioni 17.0.0 Publikimi 17)
371.	TS 138 473 V17.1.0:2022	ETSI	5G ; NG-RAN; F1 Application Protocol (F1AP) (3GPP TS 38.473 version 17.1.0 Release 17)	5G ; NG-RAN; Protokolli i Aplikimit F1 (F1AP) (3GPP TS 38.473 versioni 17.1.0 Publikimi 17)
372.	TS 138 473 V17.2.0:2022	ETSI	5G; NG-RAN; F1 Application Protocol (F1AP) (3GPP TS 38.473 version 17.2.0 Release 17)	5G; NG-RAN; Protokolli i Aplikimit F1 (F1AP) (3GPP TS 38.473 versioni 17.2.0 Publikimi 17)