



Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit

BULETINI NR. 104

KORRIK – SHTATOR 2025

 **STANDARDE TË ADOPTUARA**
 **STANDARDE TË SHFUQIZUARA**

WWW.DPS.GOV.AL

Përmbajtja e Buletinit

| | | |
|------|---|-----|
| I. | Parathënie..... | 3. |
| II. | Shkurtime..... | 6. |
| | Kapitulli 1..... | 7. |
| | 1.1 Standarde të adoptuara | 7. |
| | 1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare..... | 7. |
| | 1.1.2 Standarde dhe amendamente EN ISO të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare | 12. |
| | 1.1.3 Standarde dhe amendamente CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare | 22. |
| | 1.1.4 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare | 25. |
| | 1.1.5 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare | 26. |
| | 1.1.6 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS | 27. |
| | 1.1.7 Standarde dhe publikime të ETSI të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare..... | 28. |
| III. | Kapitulli II | 48. |
| | 2.1 Shfuqizime | 48. |
| | 2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara..... | 48. |

I. Parathënie

Buletini i standardeve shqiptare është një botim informativ periodik i Drejtorisë së Përgjithshme të Standardizimit (DPS). Në këtë buletin gjenden standarde të miratuara gjatë periudhës 2 Korrik – 28 Shtator 2025 nga Komitetet Teknike të standardizimit, të cilat janë organizmat e punës së DPS-së, që nuk bëjnë pjesë në organikë dhe aktivizohen për fusha të caktuara të standardizimit.

Qëllimi i botimit të këtij Buletini është informimi në kohë i biznesit dhe i subjekteve të interesuara për standardet e adoptuara dhe të shfuqizuara gjatë kësaj periudhe të vitit. Të dhënat e përfshira në Buletin janë të publikuara në kohë reale në Katalogun e Standardeve Shqiptare online, i cili gjendet në faqen zyrtare të DPS-së, www.dps.gov.al në linkun: https://dps.gov.al/sq/seria-e-buletineve-te-standardeve_p69.html

Standardet e adoptuara janë gjykuar, që janë më të përdorshmet dhe më të domosdoshmet në ekonominë shqiptare, sot dhe në të ardhmen.

E rëndësishme për biznesin shqiptar aktualisht është që të kuptojë rëndësinë e standardeve si një dokument, që përcakton një praktikë të mirë dhe që mund të aplikohet për produktet, shërbimet ose proceset e prodhimit.

Ky buletin do t'u shpërndahet në formë elektronike të gjitha ministrive dhe disa subjekteve private të përzgjedhura nga DPS-ja, të cilat kanë shfaqur interes në blerjen e standardeve më parë. Ministrinë janë të lutura, që materialet e këtij Buletini t'ua bëjnë të njohura të gjitha subjekteve publike të vartësisë së tyre si dhe atyre private, me synim ndër të tjera:

- rritjen e interesit për përdorimin e standardeve në bizneset respektive;
- zgjimin e interesit të tyre për t'u bërë anëtarë dhe bashkëpunëtorë të DPS-së.

Rreth DPS-së

Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit (DPS) është organizmi kombëtar i standardizimit në Republikën e Shqipërisë, i krijuar më 28.07.1950. Ajo përfaqëson vendin tonë në organizatat evropiane e ndërkombëtare të standardizimit dhe interesat e të gjithë ekonomisë së vendit në hartimin dhe adoptimin e standardeve evropiane e ndërkombëtare si standarde shqiptare (SSH). Hartimi dhe adoptimi i standardeve konsiston në nevojat që kanë ndërmarrjet prodhuese dhe të shërbimit, pavarësisht nga forma dhe madhësia e tyre, bizneset, Qeveria dhe konsumatorët për t'u siguruar atyre standarde, të cilat plotësojnë nevojat për cilësi dhe aftësi konkurruese më të lartë.

DPS-ja është person juridik publik mbështetur nga shteti, në varësi të Ministrisë së Ekonomisë dhe Inovacionit (MEI).

Ajo bashkëpunon ngushtë me institucionet e tjera të infrastrukturës së cilësisë në vend, duke i vënë atyre në dispozicion standartet evropiane dhe ndërkombëtare në fuqi me objektivin që infrastruktura e cilësisë në Shqipëri të kryejë funksionet e saj sipas këtyre standardeve.

DPS-ja ka marrë masat e nevojshme për të rritur rolin e saj në hartimin dhe adoptimin e standardeve për përdorim publik, informimin rreth standardeve, duke respektuar parimin e natyrës vullnetare të standardeve dhe lidhjen e tyre të ngushtëme zbatimin e legjislacionit.

DPS-ja është institucion publik i njohur nga shteti Shqiptar dhe në nivel evropian e ndërkombëtar

DPS-ja realizon shitjen e standardeve, duke u bazuar në tarifatat e miratuara nga Ministria e Financave, pa qëllime fitimi. DPS-ja është institucion publik i certifikuar sipas standardit ndërkombëtar ISO 9001:2015, çka do të thotë se punon referuar një sistemi, i cili kujdeset në vazhdimësi për përmirësimin e shërbimit që i ofrohet të tretëve.

Të dhëna të rëndësishme

- DPS-ja u siguron të interesuarve të gjitha standardet e publikuara nga organizatat evropiane të standardizimit CEN, CENELEC, ETSI, si standarde shqiptare (SSH).
- DPS-ja, duke konsideruar me përparësi kërkesat e ekonomisë në vend për standarde kryesisht evropiane dhe ndërkombëtare adopton çdo muaj, nëpërmjet Komiteteve Teknike, mesatarisht 100 -150 standarde EN dhe ISO/IEC si standarde shqiptare (SSH), duke i vënë ato në dispozicion të të gjitha palëve të interesuara.
- DPS-ja angazhon çdo vit mbi 300 specialistë dhe ekspertë të fushave të ndryshme si pjesë aktive e procesit të adoptimit të standardeve.
- Çmimi për një standard shqiptar varion nga 1190 lekë deri në 25882 lekë. Për bashkëpunëtorët çmimet shkojnë nga 595 lekë deri në 12941 lekë.
- DPS-ja, në varësi të nevojave të tregut, rishikon politikatat e çmimeve dhe ia propozon ato Ministrisë së Financave për miratim.
- Çmimet e standardeve shqiptare (SSH) janë afërsisht sa 30 përqind e çmimeve të standardeve ndërkombëtare.
- Si rezultat i kërkesave në rritje nga biznesi vendas për të prodhuar dhe shërbyer sipas standardeve evropiane dhe ndërkombëtare në fuqi, numri i standardeve të shitura nga viti në vit ka ardhur në rritje.
- Ndër standardet më të kërkuara në botë është standardi ndërkombëtar ISO 9001 për Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë, i cili është aplikuar nga mbi 1.1 milion organizata në mbi 170 shtete dhe në ekonomi të ndryshme të Globit. Rishikimi i versionit të fundit u bë në fund të vitit 2015.
- Standardet më të kërkuara në Shqipëri janë standardet e ndërtimit, të naftës dhe benzinës (SSH EN 590 dhe SSH EN 228), standardet e menaxhimit të cilësisë SSH EN ISO 9001 dhe SSH EN ISO/IEC 17025 për kompetencën e laboratorëve të provave dhe të kalibrimit, etj.
- CEN-i, ka miratuar në nivel evropian rishikimet e botimeve të reja të tre standardeve ndërkombëtare më të suksesshme dhe që përdoren gjerësisht. Këto standarde, të cilat njihen edhe si standarde evropiane, mund të përdoren nga bizneset dhe organizatat që dëshirojnë të implementojnë “Sistemet e Menaxhimit të Cilësisë” (EN ISO 9000 dhe EN ISO 9001) si dhe “Sistemet e Menaxhimit Mjedisor” (EN ISO 14001). Aplikimi i këtyre standardeve do të ofrojë përfitime në lidhje me performancën, produktivitetin si dhe kursimet në kuadrin e shpenzimeve, të energjisë dhe të mbetjeve, duke çuar në nivele më të larta kënaqësinë ndërmjet klientëve dhe shërbimeve të ofruara, të punësuarve dhe palëve të interesuara.
- DPS-ja është anëtare pa të drejtë vote në organizatat evropiane e ndërkombëtare të standardizimit CEN dhe CENELEC si dhe ISO.
- Në maj 2009, DPS-ja u pranua si Anëtare e Asociuar në IEC, që do të thotë se ekonomia vendase, nëpërmjet DPS-së, mund të ketë të gjitha standardet e fushës së elektroteknikës

- që mbulon IEC-ja. DPS-ja është anëtare me të drejtë vote të pjesshme (vetëm në 4 komitetet teknike ku merr pjesë) në IEC.
- DPS-ja krahas të tjerave, ka objektiv të saj kryesor, plotësimin e kushteve për t'u bërë anëtare me të drejta të plota në këto organizata dhe përmirësimin e punës së saj sipas modelit dhe praktikave më të mira evropiane dhe ndërkombëtare.
- Në mars 2012 Këshilli i Ministrave miratoi Vendimin Nr. 190, datë 13.3.2012 “Për kodin e hartimit, adoptimit, miratimit dhe zbatimit të standardeve”. Ky kod është në zbatim të Aneksit 3 të Marrëveshjes së Organizatës Botërore të Tregtisë mbi Barrierat Teknike në Tregti.
- Në mars 2013 DPS-ja u pranua me të drejta të plota në Institutin Evropian të Standardeve të Telekomunikacionit (ETSI).
- Në Qershor 2018 është miratuar VKM 382/2018 “Për veprimtarinë e Standardizimit”, e cila transponon Rregulloren e BE 1025/2012 “Mbi Standardizimin Evropian” dhe është një nga dokumentet më të rëndësishme në fushën e standardizimit në nivel evropian.
- Anëtarësimi i plotë në CEN & CENELEC kërkon përmbushjen e kritereve të përcaktuara nga këto organizata. Më 14 Qershor 2021 DPS aplikoi në CEN & CENELEC dokumentacionin për t'u pranuar si anëtar i plotë i CEN dhe i CENELEC. Së bashku me aplikimin zyrtar u paraqitën gjithashtu, dosja me materialet ku sigurohen informacione dhe dëshmi të hollësishme për të demonstruar se DPS plotëson kriteret për anëtarësimin e plotë në CEN dhe CENELEC të përcaktuara në Rregullat e Brendshme të CEN dhe CENELEC Pjesa 1 Organizimi dhe struktura (korrik 2018), 1D "Kërkesat e anëtarësimin në CEN dhe CENELEC".

II. Shkurtime

- MEI Ministria e Ekonomisë dhe Inovacionit.
- DPS Drejtoria e Përgjithshme e Standardizimit.
- ISO Organizata Ndërkombëtare për Standardizim.
- IEC Komisioni Ndërkombëtar i Elektroteknikës.
- ITU Unioni Ndërkombëtar i Telekomunikacionit.
- CEN Komiteti Evropian për Standardizim.
- CENELEC Komiteti Evropian për Standardizimin Elektroteknik.
- ETSI Instituti Evropian i Standardeve të Telekomunikacionit.
- KT Komitetet teknike të standardizimit janë organizmat e punës së DPS-së dhe që merren drejtpërdrejtë me adoptimin e standardeve.
- SSH Standard shqiptar.
- SSH EN Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian.
- SSH ISO Standard shqiptar që ka adoptuar një standard ndërkombëtar.
- SSH EN ISO Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CEN dhe ndërkombëtar ISO.
- SSH EN/IEC Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CENELEC dhe ndërkombëtar IEC.
- SSH ISO/IEC Standard shqiptar që ka adoptuar një standard ndërkombëtar të përbashkët ISO/IEC.
- SSH EN ISO/IEC Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian CEN dhe ndërkombëtar ISO dhe IEC.
- SSH ETSI Standard shqiptar që ka adoptuar një standard evropian ETSI.
- SSH HD Standard shqiptar që ka adoptuar një dokument tëharmonizuar të CENELEC.
- SSH EN/CECC Standard shqiptar që ka adoptuar një standard të përgatitur nga komiteti i komponentëve elektronikë të CENELEC-ut.
- DS CWA Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një marrëveshje CEN/CENELEC të bërë në një workshop, që reflekton konsensusin e personave dhe organizmave që janë përgjegjës për përmbajtjen e saj.
- DS CEN/TS Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një specifikim teknik të përgatitur nga CEN/CENELEC që në të ardhmen me marrëveshje mund të jetë një standard evropian.
- DS CEN/TR Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur nga CEN/CENELEC me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë një standard evropian.
- DS ISO/TR Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport teknik të përgatitur nga ISO me material informativ jo të përshtatshëm për të qenë standard.
- DS CR Dokument shqiptar standardizimi që ka adoptuar një raport të CEN-it.

1. Kapitulli I

1.1 Standarde të Adoptuara

1.1.1 Standarde EN dhe amendamente të CEN të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

| Nr. | Nr. Standardit | ICS | ICS | Titulli i standardit shqip | Faqe |
|-----|---------------------|---------------------|-----------|--|------|
| 1. | SSH EN 17929:2024 | 03.220.99 45.020 | 55.020 | Shërbimet e transportit me shpejtësi të lartë (HYPERloop) | 35 |
| 2. | SSH EN 17930:2024 | 03.220.99 45.020 | 55.020 | Aspektet e Sistemeve me shpejtësi të lartë (Hyperloop) - Arkitektura Referuese | 19 |
| 3. | SSH EN 16986:2024 | 35.240.60 | - | Mbledhja elektronike e tarifave - Profilet ndërvepruese të aplikacioneve për shkëmbimin e informacionit ndërmjet ofrimit të shërbimeve dhe ngarkimit të tarifave | 227 |
| 4. | SSH EN 17240:2024 | 35.240.60 | - | Sisteme inteligjente të transportit – Siguria elektronike (eSafety) – Prova e përpueshmërisë end to end për ECall për sistemet IMS që bazohen në ndërrimin e paketave | 190 |
| 5. | SSH EN 17184:2024 | 35.240.60 | - | Sisteme inteligjente të transportit — Siguria elektronike (eSafety) — Protokollet e aplikimit të nivelit të lartë (HLAP) për eCall duke përdorur Nën sistemin Multimedial IP (IMS) mbi rrjetet me ndërrim paketash | 39 |
| 6. | SSH EN 17632-2:2024 | 35.240.67 | 91.010.01 | Modelimi i informacionit të ndërtimit (BIM) - Modelimi semantik dhe lidhja (SML) - Pjesa 2: Modele specifike për fushën e modelimit | 71 |
| 7. | SSH EN 1865-6:2024 | 11.160 | - | Pajisje për lëvizjen e pacientëve me ambulancë - Pjesa 6: Karrige me energji elektrike | 13 |
| 8. | SSH EN 1865-2:2024 | 11.160 | - | Pajisje për lëvizjen e pacientëve me ambulancë - Pjesa 2: Barrela me krahë ndihmës të fortë | 19 |
| 9. | SSH EN 556-1:2024 | 11.080.01 | - | Sterilizimi i pajisjeve mjekësore - Kërkesat për pajisjet mjekësore të shënuara "Sterile" - Pjesa 1: Kërkesat për pajisjet mjekësore të sterilizuara termikisht | 16 |
| 10. | SSH EN 17137:2024 | 59.080.01 | - | Tekstile dhe produkte tekstile - Përcaktimi i përmbajtjes së komponimeve bazuar në klorobenzenet dhe klorotoluenet | 23 |
| 11. | SSH EN 17134-1:2024 | 59.080.01 | - | Tekstile dhe produkte tekstile - Përcaktimi i aditivëve biocidë - Pjesa 1: 2-Fenilfenol dhe triklosan, metoda duke përdorur gazkromatografinë lëng-lë | 13 |
| 12. | SSH EN 15348:2024 | 13.030.50 | 83.080.20 | Plastikë - Plastika e ricikluar - Karakterizimi i materialeve të ricikluara të poli (etilen tereftalatit) (PET) | 29 |
| 13. | SSH EN 15347-1:2024 | 13.030.50 | 83.080.01 | Plastikë - Mbetje plastike të ndara - Pjesa 1: Karakterizimi i përgjithshëm | 16 |



| | | | | | |
|-----|---------------------------|------------------------|---------------------|--|----|
| 14. | SSH EN 15346:2024 | 13.030.50 | 83.080.20 | Plastikë - Plastika e ricikluar - Karakterizimi i materialeve të ricikluara të poli (vinil kloridit) (PVC) | 33 |
| 15. | SSH EN 12814-7:2024 | 25.160.40 | - | Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysëm fabrikate - Pjesa 7: Prova në tërheqje me mostra të ngushtuara në mes | 12 |
| 16. | SSH EN 12814-8:2024 | 25.160.40 | - | Prova e nyjeve të salduara të produkteve gjysëm të gatshme termoplastike - Pjesa 8: Kërkesat | 22 |
| 17. | SSH EN 12608-4:2024 | 83.140.99 | 91.060.50 | Profillet e paplastifikuara të poli(vinilklorurit) (PVC-U) për prodhimin e dritareve dhe dyerve - Klasifikimi, kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 4: Profillet PVC-U me fletë termo-laminat | 8 |
| 18. | SSH EN 16916:2024 | 13.030.50 | 83.160.01 | Materiale të përfutuara nga goma të vjetra - Përcaktimi i kërkesave specifike për marrjen e mostrave dhe përcaktimin e përmbajtjes së lagështisë duke përdorur metodën e tharjes në furrë | 13 |
| 19. | SSH EN 17188:2024 | 13.030.50 | 83.160.01 | Materiale të përfutuara nga goma të vjetra (ELT) - Metoda e marrjes së mostrës për kokrrizat dhe depozitimit të pluhurit në thasë të mëdhenj dhe të vegjël | 16 |
| 20. | SSH EN 17189:2024 | 13.030.50 | 83.160.01 | Materiale të përfutuara nga goma të vjetra (ELT) - Përcaktimi i dendësisë reale të kokrrizave dhe pluhurit -Metoda e bazuar në piknometrinë me ujë | 13 |
| 21. | SSH EN 17308:2024 | 13.030.50 | 83.160.01 | Materiale të prodhuara nga goma të vjetra - Tela çeliku - Përcaktimi i përmbajtjes jo metalike | 23 |
| 22. | SSH EN 455-2:2024 | 11.140 | - | Doreza mjekësore njëpërdorimëshe - Pjesa 2: Kërkesat dhe testimi për vetitë fizike | 16 |
| 23. | SSH EN 455-1:2020+A2:2024 | 11.140 | - | Doreza mjekësore njëpërdorimëshe - Pjesa 1: Kërkesat dhe testimi për mungesën e vrimave | 12 |
| 24. | SSH EN 134:2024 | 13.340.30 | - | Pajisje mbrojtëse respiratore - Nomenklatura e komponentëve | 28 |
| 25. | SSH EN 13237:2024 | 01.040.13 01.040.29 | 13.230 29.260.20 | Atmosfera potencialisht shpërthyesë - Terma dhe përkufizime për pajisje dhe sisteme mbrojtëse me synim për t'u përdorur në atmosfera potencialisht shpërthyesë | 40 |
| 26. | SSH EN 14983:2024 | 73.100.20 | | Parandalim dhe mbrojtje nga shpërthimet në minierat nëntokësore - Pajisje dhe sisteme mbrojtëse për shfryrjen e gazrave të minierës | 37 |
| 27. | SSH EN 14986:2024 | 23.120 | | Projektimi ventilatorëve që punojnë në atmosfera potencialisht shpërthyesë | 62 |
| 28. | SSH EN 17015-1:2024 | 35.240.63 | - | Prokurimi Publik Elektronik - Katalogu - Pjesa 1: Koreografitë | 41 |



| | | | | | |
|-----|----------------------|-----------|--------|---|----|
| 29. | SSH EN 17016-1:2024 | 35.240.63 | - | Prokurimi Publik Elektronik - Porositë - Pjesa 1: Koreografitë | 83 |
| 30. | SSH EN 12352:2024 | 93.080.30 | - | Pajisje kontrolli trafiku – Pajisje paralajmëruese dhe ndriçuese sigurie | 39 |
| 31. | SSH EN 12368:2024 | 93.080.30 | - | Pajisje kontrolli trafiku – Semaforë | 38 |
| 32. | SSH EN 1794-2:2024 | 93.080.30 | - | Pajisje për reduktimin e zhurmës në rrugë me trafik – Performanca jo-akustike – Pjesa 2: Metoda për përcaktimin e karakteristikave të sigurisë dhe mjedisit | 32 |
| 33. | SSH EN 1794-1:2024 | 93.080.30 | - | Pajisje për reduktimin e zhurmës në rrugë me trafik – Performanca jo-akustike – Pjesa 1: Metoda për përcaktimin e karakteristikave mekanike dhe qëndrueshmërisë | 31 |
| 34. | SSH EN 17383:2024 | 93.080.30 | - | Pajisje për reduktimin e zhurmës në rrugë me trafik – Qëndrueshmëri: Deklarata e Treguesve Kryesorë të Performancës (KPI) | 16 |
| 35. | SSH EN 15430-1:2024 | 35.240.60 | 43.160 | Pajisje për mirëmbajtjen dimërore dhe zonat e shërbimit rrugor – Mbledhja dhe transmetimi i të dhënave – Pjesa 1: Mbledhja e të dhënave në bord | 50 |
| 36. | SSH EN 13863-6:2024 | 93.080.20 | - | Shtresa betoni – Pjesa 6: Metodë prove për përcaktimin e forcës tërheqëse të betonit në disqe cilindrike (shtresën e karrexhatës së ndërtuar me beton) | 14 |
| 37. | SSH EN 13863-5:2024 | 93.080.20 | - | Shtresa betoni – Pjesa 5: Përcaktimi i tensionit të lidhjes së kunjave të transferimit të ngarkesës në shtresat e betonit | 13 |
| 38. | SSH EN 13880-3:2024 | 93.080.20 | - | Mastikë vulosëse për nyje, të aplikuara në nxehtësi – Pjesa 3: Metodë prove për përcaktimin e depërtimit dhe rikuperimit elastik | 12 |
| 39. | SSH EN 13880-4:2024 | 93.080.20 | - | Mastikë vulosëse për nyje, të aplikuara në nxehtësi – Pjesa 4: Metodë prove për karakterizimin e rezistencës ndaj nxehtësisë – Ndryshimi i vlerës së depërtimit | 10 |
| 40. | SSH EN 12697-16:2024 | 93.080.20 | - | Përzierje bituminoze – Metoda provash – Pjesa 16: Gërryerja nga goma me thumba | 20 |
| 41. | SSH EN 12697-2:2024 | 93.080.20 | - | Përzierje bituminoze – Metoda provash – Pjesa 2: Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave | 11 |
| 42. | SSH EN 15466-1:2024 | 93.080.20 | - | Astarë për mastikë vulosëse të aplikuara në të ftohtë dhe në nxehtësi – Pjesa 1: Përcaktimi i homogjenitetit | 7 |
| 43. | SSH EN 15466-3:2024 | 93.080.20 | - | Astarë për mastikë vulosëse të aplikuara në të ftohtë dhe në nxehtësi – Pjesa 3: Përcaktimi i përmbajtjes së lëndëve të ngurta dhe sjelljes së avullimit të përbërësve të paqëndrueshëm | 9 |
| 44. | SSH EN 15466-2:2024 | 93.080.20 | - | Astarë për mastikë vulosëse të aplikuara në të ftohtë dhe në nxehtësi – Pjesa 2: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj alkaleve | 9 |



| | | | | | |
|-----|----------------------------------|------------------------|---------------------|--|----|
| 45. | SSH EN 13880-5:2024 | 93.080.20 | - | Mastikë vulosëse për nyje, të aplikuara në nxehtësi – Pjesa 5: Metodë prove për përcaktimin e rezistencës ndaj rrjedhjes | 12 |
| 46. | SSH EN 12594:2024 | 75.140 | 91.100.50 | Bitume dhe lidhësa bituminozë – Përgatitja e mostrave të provës | 13 |
| 47. | SSH EN 12597:2024 | 01.040.75 01.040.91 | 75.140 91.100.50 | Bitume dhe lidhësa bituminozë – Terminologji | 37 |
| 48. | SSH EN 12607-1:2024 | 91.100.50 | - | Bitume dhe lidhësa bituminozë – Përcaktimi i rezistencës ndaj ngurtësimit nën ndikimin e nxehtësisë dhe ajrit – Pjesa 1: Metoda RTFOT | 22 |
| 49. | SSH EN 1426:2024 | 75.140 | 91.100.50 | Bitume dhe lidhësa bituminozë – Përcaktimi i depërtimit të gjilpërës | 20 |
| 50. | SSH EN 1514-1:2024 | 23.040.80 | | Fllanxha dhe nyjet e tyre - Përmasat e guarnicioneve për fllanxha me PN të përcaktuar - Pjesa 1: Guarnicione të sheshta jo metalike me ose pa përforsim | 27 |
| 51. | SSH EN 1591-1:2024 | 23.040.60 | | Fllanxha dhe nyjet e tyre - Rregulla projektimi të fllanxhave për lidhje rrethore me guarnicion - Pjesa 1 : Llogaritja | 81 |
| 52. | SSH EN 12201-3:2024/AC:2024 | 23.040.20 | 23.040.45 | Sisteme tubacionesh plastike për furnizimin me ujë, drenazhime dhe kanalizime nën presion - Polietileni (PE) - Pjesa 3: Rakorderitë | 6 |
| 53. | SSH EN 12560-1:2024 | 23.040.80 | | Fllanxha dhe nyjet e tyre - Përmasat e guarnicioneve për flanaxha me Klasë të përcaktuar - Pjesa 1: Guarnicione jo metalike të sheshta me ose pa përforsime | 23 |
| 54. | SSH EN 17878-1:2024 | 23.040.07 | | Tuba për ngrohje qendrore - Sistem tubash fleksibël të prodhuar në fabrikë të profilizuar për temperaturë të ulët - Pjesa 1: Klasifikimi, kërkesa të përgjithshme dhe metoda prove | 31 |
| 55. | SSH EN 17878-2:2024 | 23.040.07 | | Tuba për ngrohje qendrore - Sistem tubash fleksibël të prodhuar në fabrikë të profilizuar për temperaturë të ulët - Pjesa 2: Klasifikimi, kërkesa të përgjithshme dhe metoda prove për sisteme me tuba plastik me veshje dhe izolim të ngjitur me tubin | 20 |
| 56. | SSH EN 17878-3:2024 | 23.040.07 | | Tuba për ngrohje qendrore - Sistem tubash fleksibël të prodhuar në fabrikë të profilizuar për temperaturë të ulët - Pjesa 3: Klasifikimi, kërkesa të përgjithshme dhe metoda prove për sisteme me tuba plastik me veshje dhe izolim të pa ngjitur me tubin | 19 |
| 57. | SSH EN 17970:2024 | 23.040.10 | | Tuba prej gize duktil - Lidhje me shtytje (femër-mashkull) për sisteme të tubave duktil - Qëndrueshmëria ndaj depërtimit të rrënjëve - Kërkesa dhe metoda prove | 13 |
| 58. | SSH EN 61340-2-3:2016/AC:2023-08 | 17.220.99 | 29.020 | Elektrostatika - Pjesa 2-3: Metodatat e provës për përcaktimin e rezistencës dhe rezistivitetit të materialeve të ngurta të përdorura për të shmangur grumbullimin e ngarkesës | 6 |



| | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----------|-----------|--|----|
| | | | | elektrostatike | |
| 59. | SSH EN 60704-2-14:2013/A2:2024 | 17.140.20 | 97.040.20 | Pajisje elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Kodi i provës për përcaktimin e zhurmës akustike në ajër - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta për frigoriferë, kabinate për ruajtjen e ushqimeve të ngrira dhe ngrirësit e ushqimeve | 9 |
| 60. | SSH EN 60730-2-5:2015/AC:2023-12 | 97.120 | | Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për sistemet e kontrollit elektrik automatik të djegësit | 5 |
| 61. | SSH EN 60730-1:2016/A11:2024 | 97.120 | | Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme | 12 |
| 62. | SSH EN 60730-2-5:2015/AC:2023-12 | 97.120 | | Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 2-5: Kërkesa të veçanta për sistemet e kontrollit elektrik automatik të djegësit | 5 |
| 63. | SSH EN 62841-2-11:2016/A11:2024 | 25.140.20 | 25.140.30 | Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 2-11: Kërkesa të veçanta për sharra me lëvizje të përkundur dore | 8 |
| 64. | SSH EN 13523-10:2024 | 25.220.60 | | Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa 10: Qëndrueshmëria ndaj rrezatimit UV fluorishent dhe kondensimit të ujit | 11 |
| 65. | SSH EN 13523-8:2024 | 25.220.60 | | Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa 8: Rezistenca ndaj spërkatjes me kripë (mjegull) | 14 |
| 66. | SSH EN 13523-21:2024 | 25.220.60 | | Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa 21: Vlerësimi i paneleve të ekspozuar në natyrë | 19 |
| 67. | SSH EN 13523-29:2024 | 25.220.60 | | Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa 29: Rezistenca ndaj ndotjes rrethuese (Mbledhja dhe heqja e papastërtive) | 11 |
| 68. | SSH EN 13523-3:2024 | 25.220.60 | | Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa 3: Ndryshimi i ngjyrës - Krahasimi instrumental | 13 |
| 69. | SSH EN 13523-1:2024 | 17.040.20 | 25.220.60 | Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa 1: Trashësia e shtresës | 13 |
| 70. | SSH EN 13523-12:2024 | 25.220.60 | | Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa 12: Rezistenca ndaj gërvishitjes | 13 |
| 71. | SSH EN 13523-22:2024 | 25.220.60 | | Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa 22: Ndryshimi i ngjyrës - Krahasimi me sy | 12 |



1.1.2 Standarde EN/ISO dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

| Nr. | Nr. standardit | ICS | ICS | Titulli i standardit shqip | Faqe |
|-----|-------------------------------|------------------------|-----------|--|------|
| 1. | SSH EN ISO/IEC 27002:2022 | 35.030 | - | Siguria e informacionit, siguria kibernetike dhe mbrojtja e privatësisë - Kontrollat e sigurisë së informacionit (ISO/IEC 27002:2022) | 156 |
| 2. | SSH EN ISO 712-2:2024 | 67.060 | - | Drithëra dhe produktet e drithërave - Përcaktimi i përmbajtjes së lagështisë - Pjesa 2: Metoda me tharje automatike në furrë (ISO 712-2:2024) | 13 |
| 3. | SSH EN ISO 7301:2022/A1:2024 | 67.060 | - | Oriz - Specifikimet - Amendament 1 (ISO 7301:2021/Amd 1:2024) | 6 |
| 4. | SSH EN ISO 14823-1:2024 | 35.240.60 | 43.040.15 | Sisteme inteligjente të transportit - Fjalori i të dhënave grafike - Pjesa 1: Specifikime (ISO 14823-1:2024) | 78 |
| 5. | SSH EN ISO 12813:2024 | 03.220.20 | 35.240.60 | Mbledhja elektronike e tarifave - Komunikimi për verifikimin e përputhshmërisë për sistemet autonome (ISO 12813:2024) | 66 |
| 6. | SSH EN ISO 13141:2024 | 03.220.20 | 35.240.60 | Mbledhja elektronike e tarifave - Komunikimet për rritjen e lokalizimit për sistemet autonome (ISO 13141:2024) | 41 |
| 7. | SSH EN ISO 17419:2025 | 03.220.20 | 35.240.60 | Sisteme inteligjente të transportit - Identifikimi unik global (ISO 17419:2025) | 51 |
| 8. | SSH EN ISO 16739-1:2024 | 25.040.40 | - | Klasat Themelore të Industrisë (IFC) për ndarjen e të dhënave në industrinë e ndërtimit dhe menaxhimin e objekteve - Pjesa 1: Skema e të dhënave (ISO 16739-1:2024) | 501 |
| 9. | SSH EN ISO 22014:2024 | 01.100.30 35.240.67 | 91.010.01 | Objektet e bibliotekës për arkitekturë, inxhinieri, ndërtim dhe përdorim (ISO 22014:2024) | 42 |
| 10. | SSH EN ISO 7817-1:2024 | 35.240.67 | 91.010.01 | Modelimi i informacionit të ndërtimit - Niveli i kërkesës për informacion - Pjesa 1: Koncepte dhe parime (ISO 7817-1:2024) | 28 |
| 11. | SSH EN ISO 37101:2022/A1:2024 | 03.100.70 | 13.020.20 | Zhvillim i qëndrueshëm në komunitete - Sistem menaxhimi për zhvillim të qëndrueshëm - Kërkesa me udhëzime për përdorim - Amendamenti 1: Ndryshimet në veprimet klimatike (ISO 37101:2016/Amd 1:2024) | 6 |
| 12. | SSH EN ISO 37101:2022 | 03.100.70 | 13.020.20 | Zhvillim i qëndrueshëm në komunitete - Sistem menaxhimi për zhvillim të qëndrueshëm - Kërkesa me udhëzime për përdorim (ISO 37101:2016) | 37 |
| 13. | SSH EN ISO/IEC 15421:2024 | 35.040.50 | - | Teknologji informacioni - Identifikimi automatik dhe teknikat për kapjen e të dhënave - Specifikime për kontrollin e përgjithshëm të bar kodeve (ISO/IEC 15421:2010) | 14 |
| 14. | SSH EN ISO 19152-1:2024 | 35.240.70 | - | Informacion gjeografik - Modeli i fushës së administrimit tokësor (LADM) - Pjesa 1: Modeli | 33 |



| | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----------|-----------|--|----|
| | | | | konceptual i përgjithshëm (ISO 19152-1:2024) | |
| 15. | SSH EN ISO 19164:2024 | 35.240.70 | - | Informacion gjeografik - Modeli i karakteristikave të brendshme (ISO 19164:2024) | 48 |
| 16. | SSH EN ISO 19103:2024 | 35.240.70 | - | Informacion gjeografik - Gjuha e skemave konceptuale (ISO 19103:2024) | 94 |
| 17. | SSH EN ISO 19152-3:2024 | 35.240.70 | - | Informacion gjeografik - Modeli i fushës së administrimit tokësor (LADM) - Pjesa 3: Gjeorregulimi detar (ISO 19152-3:2024) | 59 |
| 18. | SSH EN ISO 17573-3:2024 | 03.220.20 | 35.240.60 | Mbledhja elektronike e tarifave - Arkitektura e sistemit për tarifën e lidhura me automjetet - Pjesa 3: Fjalori i të dhënave (ISO 17573-3:2024) | 60 |
| 19. | SSH EN ISO 21549-7:2024 | 35.240.80 | - | Informatika shëndetësore - Të dhënat e kartës shëndetësore të pacientit - Pjesa 7: Të dhënat e mjekimit (ISO 21549-7:2024) | 46 |
| 20. | SSH EN ISO 21860:2024 | 35.240.80 | - | Informatika Shëndetësore - Portofoli i standardeve referuese (RSP) - Imazheria klinike (ISO 21860:2020) | 56 |
| 21. | SSH EN ISO 11139:2018/A1:2024 | 01.040.11 | 11.080.01 | Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Fjalori - Termat e përdorur në sterilizim dhe pajisjet të cilat lidhen me sterilizimin dhe standardet e proceseve - Amendamenti 1: Tërma dhe përkufizime të ndryshuara dhe shtesë (ISO 11139:2018/Amd 1:2024) | 18 |
| 22. | SSH EN ISO 105-C12:2024 | 59.080.01 | - | Tekstile - Prova për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa C12: Qëndrueshmëria e ngjyrës në larjen industriale (ISO 105-C12:2024) | 14 |
| 23. | SSH EN ISO 105-B04:2024 | 59.080.01 | - | Tekstile - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa B04: Qëndrueshmëria e ngjyrës në kushte klimaterike artificiale - Prova me fikje të llampës me hark ksenon (ISO 105-B04:2024) | 18 |
| 24. | SSH EN ISO 2411:2024 | 59.080.40 | - | Tekstile të gomuar ose të plastifikuar - Përcaktimi i ngjitjes së veshjes (ISO 2411:2023) | 16 |
| 25. | SSH EN ISO 7211-2:2024 | 59.080.30 | - | Tekstile - Metodën e analizave për ndërtimin e pëlhurave me thurje - Pjesa 2: Përcaktimi i numrit të fijeve për njësi gjatësie (ISO 7211-2:2024) | 10 |
| 26. | SSH EN ISO 9073-7:2024 | 59.080.30 | - | Tekstile pathurje - Metodën e provës - Pjesa 7: Përcaktimi i gjatësisë në përkulje (ISO 9073-7:2024) | 13 |
| 27. | SSH EN ISO 17855-2:2024 | 83.080.20 | - | Plastikë - Materialet e presuara dhe të derdhura prej polietileni (PE) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 17855-2:2024) | 14 |
| 28. | SSH EN ISO 19069-2:2024 | 83.080.20 | - | Plastikë - Materialet e presuara dhe të derdhura prej polipropileni (PP) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 19069-2:2024) | 14 |
| 29. | SSH EN ISO 4892-1:2024 | 83.080.01 | - | Plastikë - Metodën e ekspozimit në burimet e dritës në laborator - Pjesa 1: Udhëzime dhe kërkesa të përgjithshme (ISO 4892-1:2024) | 33 |



| | | | | | |
|-----|-------------------------|-----------|-----------|--|-----|
| 30. | SSH EN ISO 4892-3:2024 | 83.080.01 | - | Plastikë - Metodat e ekspozimit në burimet e dritës në laborator - Pjesa 3: Llampat fluoeshente UV (ISO 4892-3:2024) | 24 |
| 31. | SSH EN ISO 899-2:2024 | 83.080.01 | - | Plastikë - Përcaktimi i sjelljes së shkrirjes - Pjesa 2: Fleksibiliteti i shkrirjes në tre pika të ngarkesës (ISO 899-2:2024) | 21 |
| 32. | SSH EN ISO 9773:2024 | 13.220.40 | 83.080.01 | Plastikë - Përcaktimi i sjelljes ndaj djegies së mostrave të holla fleksibël vertikale në kontakt me burimin e djegies me flakë të vogël (ISO 9773:2024) | 17 |
| 33. | SSH EN ISO 22007-1:2024 | 83.080.01 | - | Plastikë - Përcaktimi i përçueshmërisë termike dhe shpërndarjes termike - Pjesa 1: Parime të përgjithshme (ISO 22007-1:2024) | 24 |
| 34. | SSH EN ISO 3451-4:2024 | 83.080.20 | - | Plastikë - Përcaktimi i hirit - Pjesa 4: Poliamidet (ISO 3451-4:2024) | 10 |
| 35. | SSH EN ISO 22007-4:2024 | 83.080.01 | - | Plastikë - Përcaktimi i përçueshmërisë termike dhe shpërndarjes termike - Pjesa 4: Metoda me ndezje të lehtë të dritës (ISO 22007-4:2024) | 21 |
| 36. | SSH EN ISO 1628-1:2024 | 83.080.01 | - | Plastikë - Përcaktimi i viskozitetit të polimerit në solucion të holluar duke përdorur viskometrat kapilarë - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme (ISO 1628-1:2024) | 28 |
| 37. | SSH EN ISO 8637-2:2024 | 11.040.20 | - | Sistemet jashtëtrupore për pastrimin e gjakut - Pjesa 2: Qarkullimet jashtëtrupore të gjakut dhe lëngjëve për hemodializuesit, filtrat e hemodializës (hemodiafiltrat) dhe koncentruesit e gjakut (hemokoncentrorët) (ISO 8637-2:2024) | 32 |
| 38. | SSH EN ISO 7199:2024 | 11.040.40 | - | Implante kardiovaskulare dhe organe artificiale - Shkëmbyesit gaz - gjak (oksigjenatorët) (ISO 7199:2024) | 27 |
| 39. | SSH EN ISO 23500-1:2024 | 11.040.40 | - | Përgatitja dhe menaxhimi i cilësisë së lëngjeve për hemodializë dhe terapitë të lidhura me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 23500-1:2024) | 109 |
| 40. | SSH EN ISO 23500-2:2024 | 11.040.40 | - | Përgatitja dhe menaxhimi i cilësisë së lëngjeve për hemodializë dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 2: Pajisje për trajtimin e ujit për aplikime të hemodializës dhe terapitë e lidhura me të (ISO 23500-2:2024) | 38 |
| 41. | SSH EN ISO 23500-3:2024 | 11.040.40 | - | Përgatitja dhe menaxhimi i cilësisë së lëngjeve për hemodializë dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 3: Ujë për hemodializë dhe terapitë e lidhura me të (ISO 23500-3:2024) | 27 |
| 42. | SSH EN ISO 23500-4:2024 | 11.040.40 | - | Përgatitja dhe menaxhimi i cilësisë së lëngjeve për hemodializë dhe terapitë e lidhura me të - Pjesa 4: Përqendrimit për hemodializë dhe terapitë e lidhura me të (ISO 23500-4:2024) | 27 |
| 43. | SSH EN ISO 23500-5:2024 | 11.040.40 | - | Përgatitja dhe menaxhimi i cilësisë së lëngjeve për hemodializë dhe terapitë e lidhura me të - Pjesa 5: Cilësia e lëngjeve të dializës për hemodializë dhe terapitë e lidhura me të (ISO 23500-5:2024) | 17 |



| | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------|---|--|-----|
| 44. | SSH EN ISO 81060-2:2019/A2:2024 | 11.040.10 | - | Sfigmomanometra jo-invazivë (matësa tensioni të gjakut) - Pjesa 2: Hetimi klinik i tipit të matjes automatike me ndërprerje - Amendamenti 2 (ISO 81060-2:2018/Amd 2:2024) | 10 |
| 45. | SSH EN ISO 8536-13:2024 | 11.040.20 | - | Pajisje infuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 13: Rregullatorë të graduar të rrjedhjes, për përdorim njëpërdorimësh me kontakt lëngjesh (ISO 8536-13:2024) | 11 |
| 46. | SSH EN ISO 21535:2024 | 11.040.40 | - | Implantet kirurgjikale joaktive - Implante për zëvendësimin e nyjeve - Kërkesa specifike për implantet zëvendësuese të nyjeve të ijeve (ISO 21535:2023) | 37 |
| 47. | SSH EN ISO 21536:2024 | 11.040.40 | - | Implante kirurgjikale joaktive - Implante zëvendësuese të nyjeve - Kërkesa specifike për implantet zëvendësuese të nyjeve të gjurit (ISO 21536:2023) | 32 |
| 48. | SSH EN ISO 12417-1:2024 | 11.040.40 | - | Implante kardiovaskulare dhe sisteme jashtëtrupore - Produkte të kombinuara pajisje vaskulare - barna - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 12417-1:2024) | 53 |
| 49. | SSH EN ISO 25539-3:2024 | 11.040.40 | - | Implante kardiovaskulare - Pajisjet endovaskulare - Pjesa 3: Filtrat e venës kava (ISO 25539-3:2024) | 104 |
| 50. | SSH EN ISO 7197:2024 | 11.040.40 | - | Implante neurokirurgjikale - Shunta sterile, njëpërdorimëshe për hidrocefali (ISO 7197:2024) | 15 |
| 51. | SSH EN ISO 5832-1:2024 | 11.040.40 | - | Implante për kirurgji - Materiale metalike - Pjesa 1: Material çelik inoxi i përpunuar (ISO 5832-1:2024) | 11 |
| 52. | SSH EN ISO 5832-7:2024 | 11.040.40 | - | Implante për kirurgji - Materiale metalike - Pjesa 7: Aliazh i përpunuar dhe i formuar në të ftohtë prej kobalti-kromi-nikeli-molibdeni-hekuri (ISO 5832-7:2024) | 8 |
| 53. | SSH EN ISO 11334-4:2024 | 11.180.10 | - | Produkte ndihmëse për ecje, të manipuluar me një krah - Kërkesat dhe metoda testimi - Pjesa 4: Bastunë me tre ose më shumë këmbë (ISO 11334-4:2024) | 23 |
| 54. | SSH EN ISO 16021:2024 | 11.180.20 | - | Produkte thithëse për inkontinencën e urinës dhe/ose feçeve - Parimet bazë për vlerësimin e produkteve njëpërdorimëshe për të rriturit nga perspektiva e përdoruesve dhe kujdestarëve (ISO 16021:2024) | 16 |
| 55. | SSH EN ISO 20342-5:2024 | 11.180.20 | - | Produkte ndihmëse për integritetin e indeve gjatë qëndrimit shtrirë - Pjesa 5: Metoda testimi për rezistencën ndaj pastrimit dhe dezinfektimit (ISO 20342-5:2024) | 10 |
| 56. | SSH EN ISO 11199-2:2021/A1:2024 | 11.180.10 | - | Produkte ndihmëse për ecje të manipuluar nga të dy krahët - Kërkesat dhe metoda testimi - Pjesa 2: Rrotulluesit - Amendamenti 1: Heqja e kërkesave për frenat (ISO 11199 2:2021/Amd 1:2024) | 6 |
| 57. | SSH EN ISO 17294-1:2024 | 13.060.50 | - | Cilësia e ujit - Aplikimi i metodës spektrometrisë së masës me plazmë të bashkëlidhur induktivisht (ICP-MS) - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 17294-1:2024) | 37 |
| 58. | SSH EN ISO 18562-4:2024 | 11.040.10 | - | Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të gazrave të frymëmarrjes në aplikimet e | 26 |



| | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------|---|--|-----|
| | | | | kujdesit shëndetësor - Pjesa 4: Testet për substancat e rrjedhshme të kondensuara (ISO 18562-4:2024) | |
| 59. | SSH EN ISO 18562-1:2024 | 11.040.10 | - | Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të frymëmarrjes në aplikimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 1: Vlerësimi dhe testimi i procesit të menaxhimit të riskut (ISO 18562-1:2024) | 45 |
| 60. | SSH EN ISO 18562-2:2024 | 11.040.10 | - | Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të gazrave të frymëmarrjes në aplikimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 2: Testet për emetimet e lëndës grimcore (ISO 18562-2:2024) | 24 |
| 61. | SSH EN ISO 18562-3:2024 | 11.040.10 | - | Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të gazrave të frymëmarrjes në aplikimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 3: Testet për emetimet e substancave organike të paqëndrueshme (ISO 18562-3:2024) | 24 |
| 62. | SSH EN ISO 80601-2-79:2024 | 11.040.10 | - | Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-79: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të pajisjeve mbështetëse të ventilimit për dëmtimet e ventilimit (ISO 80601-2-79:2024) | 112 |
| 63. | SSH EN ISO 80601-2-80:2024 | 11.040.10 | - | Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 2-80: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjeve mbështetëse të ventilimit në rast pamjaftueshmërie ventilimi (ISO 80601-2-80:2024) | 125 |
| 64. | SSH EN ISO 5362:2024 | 11.040.10 | - | Pajisje respiratore dhe anestezie - Qese anestezie për mbledhjen e ujit (ISO 5362:2024) | 20 |
| 65. | SSH EN ISO 16571:2024 | 11.040.10 | - | Sistemet për evakuimin e tymit të gjeneruar nga pajisjet mjekësore (ISO 16571:2024) | 42 |
| 66. | SSH EN ISO 15002:2024 | 11.040.10 | - | Pajisjet e kontrollit të rrjedhjes për lidhjen me një sistem furnizimi me gaz mjekësor (ISO 15002:2023) | 27 |
| 67. | SSH EN ISO 21135:2024 | 59.140.30 | - | Kimikate për industrinë e përpunimit të lëkurës - Përcaktimi i përmbajtjes totale të bisfenolëve të caktuara (ISO 21135:2024) | 18 |
| 68. | SSH EN ISO 20433:2024 | 59.140.30 | - | Lëkurë - Prova për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Qëndrueshmëria e ngjyrës ndaj fërkimit (ISO 20433:2024) | 10 |
| 69. | SSH EN ISO 20701:2024 | 59.140.30 | - | Lëkurë - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Qëndrueshmëria e ngjyrës ndaj pështymës (ISO 20701:2024) | 9 |
| 70. | SSH EN ISO 2419:2024 | 59.140.30 | - | Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Kondicionimi i mostrës dhe i copës së provës (ISO 2419:2024) | 9 |
| 71. | SSH EN ISO 3379:2024 | 59.140.30 | - | Lëkurë – Përcaktimi i zgjerimit dhe forcës së sipërfaqes (Metoda me goditje me sferë) (ISO 3379:2024) | 11 |
| 72. | SSH EN ISO 17234-1:2024 | 59.140.30 | - | Lëkurë - Provat kimike për përcaktimin e disa ngjyruësve azo në lëkura të ngjyrosura - Pjesa 1:Përcaktimi i amineve aromatike të caktuara që rrjedhin nga ngjyruësit azo (ISO 17234-1:2024) | 30 |
| 73. | SSH EN ISO/IEC 80079-49:2024 | 13.220.20 | | Atmosfera shpërthyesë - Pjesa 49: Ndaluesit e flakës - Kërkesa për performancën, metodat e | 71 |



| | | | | | |
|-----|--------------------------------|------------------------|-----------|--|----|
| | | | | provës dhe kufijtë e përdorimit (ISO/IEC 80079-49:2024) | |
| 74. | SSH EN ISO 8804-2:2024 | 03.100.30 | - | Kërkesa për trajnimin e zhytësve shkencor - Pjesa 2: Zhytës shkencor të avancuar (ISO 8804-2:2024) | 15 |
| 75. | SSH EN ISO 8804-3:2024 | 03.100.30 | - | Kërkesa për trajnimin e zhytësve shkencor – Pjesa 3: Udhëzues projekti për zhytje shkencore (ISO 8804-3:2024) | 14 |
| 76. | SSH EN ISO 24807:2024 | 03.080.30 03.100.30 | 03.200.99 | Shërbime për zhytje rekreative - Kërkesa për trajnim të zhytësve me aparat respirator - Zhytja me dekompression deri në 100 m (ISO 24807:2023) | 30 |
| 77. | SSH EN ISO 8804-1:2024 | 03.100.30 | - | Kërkesa për trajnimin e zhytësve shkencor – Pjesa 1: zhytës shkencor (ISO 8804-1:2024) | 14 |
| 78. | SSH EN ISO 24808:2024 | 03.080.30 03.100.30 | 03.200.99 | Shërbime për zhytje rekreative - Kërkesa për trajnim të instruktorëve me aparat respirator (ISO 24808:2024) | 15 |
| 79. | SSH EN ISO 24804:2022/A11:2024 | 03.080.30 | 03.200.99 | Shërbime për zhytje rekreative - Kërkesa për trajnim të zhytësve me aparat respirator - Zhytja pa dekompression | 6 |
| 80. | SSH EN ISO 24805:2022/A11:2024 | 03.080.30 | 03.200.99 | Shërbime për zhytje rekreative - Kërkesa për trajnim të zhytësve me aparat respirator - Zhytja me dekompression deri në 45 m | 6 |
| 81. | SSH EN ISO 24808:2024/A11:2024 | 03.080.30 03.100.30 | 03.200.99 | Shërbime për zhytje rekreative - Kërkesa për trajnim të instruktorëve me aparat respirator | 6 |
| 82. | SSH EN ISO 17651-2:2024 | 91.040.10 | - | Përkthimi i njëkohshëm - Mjedisi i punës së përkthyesve - Pjesa 2: Kërkesat dhe rekomandimet për kabinat e lëvizshme (ISO 17651-2:2024) | 17 |
| 83. | SSH EN ISO 6284:2024 | 01.100.30 | - | Dokumentacioni teknik i produktit - Dokumentacioni i ndërtimit - Tregimi i shmangieve kufi (ISO 6284:2023) | 16 |
| 84. | SSH EN ISO 17651-1:2024 | 91.040.10 | - | Përkthimi i njëkohshëm - Mjedisi i punës së përkthyesve - Pjesa 1: Kërkesat dhe rekomandimet për kabinat e përhershme (ISO 17651-1:2024) | 19 |
| 85. | SSH EN ISO 4172:2024 | 01.100.30 | - | Dokumentacioni teknik i produktit (TPD) - Dokumentacioni i ndërtimit - Vizatimet për montimin e strukturave të parafabrikuara (ISO 4172:2024) | 22 |
| 86. | SSH EN ISO 7519:2024 | 01.100.30 | - | Dokumentacioni teknik i produktit (TPD) - Dokumentacioni i ndërtimit - Parime të përgjithshme të paraqitjes për vizatimet e përgjithshme dhe ato të montimit (ISO 7519:2024) | 31 |
| 87. | SSH EN ISO 12625-5:2024 | 85.080.20 | - | Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 5: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje në gjendje të lagësht (ISO 12625-5:2024) | 20 |
| 88. | SSH EN ISO 12625-16:2024 | 85.080.20 | - | Letër pecetë dhe produkte letër pecete - Pjesa 16: Përcaktimi i vetive optike - Opakësia - Metoda e reflektimit në dritën e përhapur (mbështetëse letre) (ISO 12625-16:2024) | 17 |
| 89. | SSH EN ISO 4126-10:2024 | 13.240 | | Pajisje sigurie për mbrojtje nga presioni i lartë - Pjesa 10: Përmasimi i valvulave të sigurisë dhe disqeve siguresë për rrjedhje dy-fazore gaz/lëng (ISO 4126-10:2024) | 77 |
| 90. | SSH EN ISO 7510:2024 | 23.040.20 | 23.040.45 | Sisteme tubacionesh plastike - Komponentët e plastikës të përforcuar me qelq (GRP) - Përcaktimi i sasisë së përbërësve (ISO 7510:2017) | 10 |



| | | | | | |
|------|-------------------------------|-----------|-----------|--|----|
| 91. | SSH EN ISO 8233:2024 | 23.060.01 | 83.140.30 | Valvola termoplastike - Momenti rrotullues - Metodë prove (ISO 8233:2024) | 10 |
| 92. | SSH EN ISO 16486-2:2024 | 75.200 | 83.140.30 | Sisteme tubacionesh plastike për furnizim me lëndë djegëse të gaztë - Sisteme tubacionesh poliamide të paplastifikuara (PA-U) me bashkime me shkripje dhe mekanike - Pjesa 2: Tubat (ISO 16486-2:2024) | 19 |
| 93. | SSH EN ISO 24194:2022 | 27.160 | | Energji diellore - Fushat e kolektorëve - Kontrolli i performances (ISO 24194:2022) | 35 |
| 94. | SSH EN ISO 24194:2022/A1:2024 | 27.160 | | Energji diellore - Fushat e kolektorëve - Kontrolli i performancës - Amendamenti 1 (ISO 24194:2022/Amd 1:2024) | 8 |
| 95. | SSH EN ISO 8529-3:2024 | 17.240 | - | Fusha referencë për rrezatimin neutron - Pjesa 3: Kalibrimi i dozimetave zonal dhe personal, përcaktimi i reagimit të tyre në funksion të energjisë së neutronit dhe këndit të incidencës (ISO 8529-3:2023, duke përfshirë variantin e korrigjuar 2023-09) | 15 |
| 96. | SSH EN ISO 9271:2024 | 13.280 | - | Pastrimi sipërfaqeve të kontaminuara nga materiale radioaktive - Testimi i agentëve pastrues për tekstilet (ISO 9271:2023) | 33 |
| 97. | SSH EN ISO 12183:2024 | 27.120.30 | - | Teknologji karburanti bërthamor - Matja kulometrike me potencial elektrik të kontrolluar e plutoniumit (ISO 12183:2024) | 35 |
| 98. | SSH EN ISO 14146:2024 | 13.280 | - | Mbrojtje radiologjike - Kriteret dhe kufijtë e performancës për vlerësimin periodik të shërbimeve të dozimetrisë për rrezatimin e jashtëm (ISO 14146:2024) | 24 |
| 99. | SSH EN ISO 15708-1:2024 | 01.040.19 | 19.100 | Prova pa shkatërrim - Metodat e rrezatimit për tomografinë e kompjuterizuar - Pjesa 1: Fjalori (ISO 15708-1:2024) | 9 |
| 100. | SSH EN ISO 15708-2:2025 | 19.100 | - | Prova pa shkatërrim - Metodat e rrezatimit për tomografinë e kompjuterizuar - Pjesa 2: Parimet, pajisjet dhe mostrat (ISO 15708-2:2025) | 21 |
| 101. | SSH EN ISO 16810:2024 | 19.100 | - | Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Parime të përgjithshme (ISO 16810:2024) | 16 |
| 102. | SSH EN ISO 16946:2024 | 19.100 | - | Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Specifikime për bllokun standard të shkallëzuar (ISO 16946:2024) | 9 |
| 103. | SSH EN ISO 17099:2024 | 13.280 | - | Mbrojtje radiologjike - Kriteret e performancës për laboratorët që kryejnë dozimetri biologjike me anë të analizës së mikrobërthamave bllokuese të citokinezës (CBMN) në limfocitet e gjakut periferik (ISO 17099:2024) | 40 |
| 104. | SSH EN ISO 18081:2024 | 19.100 | - | Provat pa shkatërrim - Prova me emetim akustik (AT) - Zbulimi i rrjedhjes me anë të emetimit akustik (ISO 18081: 2024) | 36 |
| 105. | SSH EN ISO 18589-2:2024 | 13.080.01 | 17.240 | Matje e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 2: Udhëzime për zgjedhjen e strategjisë së marrjes së mostrës, marrja e mostrës dhe trajtimi paraprak i tyre (ISO 18589-2:2022) | 33 |
| 106. | SSH EN ISO 18589-3:2024 | 13.080.01 | 17.240 | Matje e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 3: Metodë prove e radionuklideve që emetojnë gamma duke përdorur spektrometri me rreze gama | 40 |



| | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----------|------------------------|--|------|
| | | | | (ISO 18589-3:2023, versioni i korrigjuar 2024-08) | |
| 107 | SSH EN ISO 18563-2:2024 | 19.100 | - | Prova pa shkatërrim - Karakterizimi dhe verifikimi i pajisjeve me ultratinguj (phased array) - Pjesa 2: Sonda (phased array) (ISO 18563-2:2024) | 15 |
| 108 | SSH EN ISO 18563-3:2024 | 19.100 | - | Provat pa shkatërrim - Karakterizimi dhe verifikimi i pajisjeve me ultratinguj (phased array) - Pjesa 3: Sisteme të plota (ISO 18563-3: 2024) | 37 |
| 109 | SSH EN ISO 19443:2022/A1:2024 | 03.120.10 | 27.120.01 | Sisteme menaxhimi cilësie - Kërkesa specifike për aplikimin e ISO 9001:2015 nga kompani në rjetin furnizues të sektorit të energjisë bërthamore që ofrojnë produkte dhe shërbime të rëndësishme në sigurinë bërthamore (ITNS) - Amendamenti 1: Veprimet ndaj ndryshimeve klimatike (ISO 19443:2018/Amd 1:2024) | 6 |
| 110 | SSH EN ISO 19675:2024 | 19.100 | - | Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Specifikime për bllokun kalibrues të sondës (phased array) (PAUT) (ISO 19675:2017) | 24 |
| 111 | SSH EN ISO 20044:2024 | 13.040.01 | 17.240 | Matje e radioaktivitetit në mjedis - Ajri: grimcat e aerosolit - Metoda e provës duke përdorur marrjen e mostrave nga materiali filtrues (ISO 20044:2022) | 50 |
| 112 | SSH EN ISO 20045:2024 | 13.040.01 | 17.240 | Matja e radioaktivitetit në mjedis - Ajri: tritiumi - Metoda e provës duke përdorur marrjen e mostrave nga përzierja (ajër - lëng) (ISO 20045:2023, duke përfshirë versionin e korrigjuar 2023-09) | 40 |
| 113 | SSH EN ISO 23588:2024 | 13.280 | | Mbrojtje radiologjike - Kërkesa të përgjithshme për testet e aftësisë për radio - bioanalizën in vivo (në organizëm) (ISO 23588:2023) | 18 |
| 114 | SSH EN ISO 16484-2:2025 | 35.240.67 | 91.040.01 | Sisteme automatizimi dhe kontrolli në ndërtesa (BACS) - Pjesa 2: Pajisje (ISO 16484-2:2025) | 20 |
| 115 | SSH EN ISO 16484-5:2022 | 35.240.67 | 91.040.01 | Sisteme automatizimi dhe kontrolli në ndërtesa (BACS) - Pjesa 5: Protokollin e komunikimit të të dhënave (ISO 16484-5:2022) | 1456 |
| 116 | SSH EN ISO 16484-6:2020 | 35.240.67 | 91.140.01 91.040.01 | Sisteme automatizimi dhe kontrolli në ndërtesa (BACS) - Pjesa 6: Prova e përputhshmërisë së komunikimit të të dhënave (ISO 16484-6:2020) | 725 |
| 117 | SSH EN ISO 3549:2024 | 87.060.10 | | Pigmentet pluhur zinku për bojrat - Specifikimet dhe metodat e provës (ISO 3549:2024) Abstract | 26 |
| 118 | SSH EN ISO 3262-10:2024 | 87.060.10 | | Zgjeruesit për bojrat - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 10: Talku natyror - minerali kloritit në formë shtrese të hollë (ISO 3262-10:2024) | 9 |
| 119 | SSH EN ISO 3262-11:2024 | 87.060.10 | | Zgjeruesit për bojëra - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 11: Talku natyror, në formë shtrese të hollë, me përmbajtje karbonatesh (ISO 3262-11:2024) | 9 |
| 120 | SSH EN ISO 18314-4:2024 | 87.060.10 | | Kolorimetria analitike - Pjesa 4: Indeksi i metamerizmit për çifte mostrash për ndryshimin e ndriçuesit (ISO 18314-4:2024) | 29 |
| 121 | SSH EN ISO 20427:2024 | 87.060.10 | | Pigmente dhe zgjatues - Procedura e shpërndarjes për përcaktimin e madhësisë së grimcave bazuar në sedimentin e pigmentit ose zgjatuesit të | 27 |



| | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------|--|--|----|
| | | | | pezulluar me metoda sedimentimi në trajtë të lëngshme (ISO 20427:2023) | |
| 122 | SSH EN ISO 17895:2024 | 87.040 | | Bojërat dhe llaqet - Përcaktimi i përmbajtjes së përbërësve organik volatil të bojërave me emulsion të ulët me metodën me gazkromatografi (ISO 17895:2024) | 19 |
| 123 | SSH EN ISO 11890-1:2024 | 87.040 | | Bojërat dhe llaqet - Përcaktimi i përmbajtjes së përbërjeve organike të avullueshme (VOC) dhe/ose përbërjeve organike gjysmë të avullueshme (SVOC) - Pjesa 1: Metoda gravimetrike për përcaktimin e VOC (ISO 11890-1:2024) | 20 |
| 124 | SSH EN ISO 4628-3:2024 | 87.040 | | Bojra dhe llaqe - Vlerësimi i degradimit të veshjes - Përcaktimi i sasisë dhe përmasës së defekteve, dhe të intensitetit të ndryshimeve uniforme në dukje - Pjesa 3: Caktimi i shkallës së ndryshkjes nga nxehtësia (ISO 4628-3:2024) | 27 |
| 125 | SSH EN ISO 4628-10:2024 | 87.040 | | Bojërat dhe llaqet - Vlerësimi i sasisë dhe madhësisë së defekteve, si dhe i intensitetit të ndryshimeve uniforme në pamje - Pjesa 10: Vlerësimi i shkallës së ndryshkjes filiform (ISO 4628-10:2024) | 13 |
| 126 | SSH EN ISO 2884-1:2024 | 87.040 | | Bojërat dhe llaqet - Përcaktimi i viskozitetit duke përdorur viskozimetra të tipit rrotullues - Pjesa 1: Aparat për matjen e viskozitetit/viskozimetër në formë koni dhe i sheshtë i drejtuar në një përqindje/shkallë të lartë të forcës së prodhuar nga presioni (ISO 2884-1:2024) | 10 |
| 127 | SSH EN ISO 2884-2:2024 | 87.040 | | Bojërat dhe llaqet - Përcaktimi i viskozitetit duke përdorur viskozimetra të tipit rrotullues - Pjesa 2: Viskozimetër në formë disku ose sferë që vepron në një shpejtësi të caktuar (ISO 2884-2:2024) | 10 |
| 128 | SSH EN ISO 1514:2024 | 87.040 | | Bojërat dhe llaqet - Panelet etalon për testim (ISO 1514:2024) | 17 |
| 129 | SSH EN ISO 11890-2:2020/A1:2024 | 87.040 | | Bojërat dhe llaqet - Përcaktimi sasisë së përbërjeve të lëndëve organike të avullueshme (VOC) dhe/ose përbërjeve organike gjysmë të avullueshme (SVOC) - Pjesa 2: Metoda me gazkromatografi - Amendamenti 1 (ISO 11890-2:2020/Amd 1:2024) | 8 |
| 130 | SSH EN ISO/CIE 11664-5:2024 | 17.180.20 | | Kolorimetria - Pjesa 5: Hapësira e ngjyrave L*u*v* CIE 1976 dhe diagrama e shkallës së kromatizmit uniform u', v' (ISO/CIE 11664-5:2024) | 13 |
| 131 | SSH EN ISO 19403-6:2024 | 87.040 | | Bojëra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 6: Matja e këndit dinamik të avancimit dhe tërheqjes duke ndryshuar volumin e një rënieje (ISO 19403-6:2024) | 16 |
| 132 | SSH EN ISO 19403-7:2024 | 87.040 | | Bojërat dhe llaqet - Lagështia - Pjesa 7: Matja e këndeve dinamike të kontaktit dhe këndit të rrotullimit në një shkallë animi (ISO 19403-7:2024) | 18 |
| 133 | SSH EN ISO 19397:2024 | 87.040 | | Bojërat dhe llaqet - Përcaktimi i trashësisë së shtresës së veshjes me matje ultrasonike (ISO 19397:2024) | 23 |



| | | | | | |
|------|-------------------------|-----------|--|--|----|
| 134. | SSH EN ISO 19403-2:2024 | 87.040 | | Bojërat dhe llaqet - Lagështia - Pjesa 2: Përcaktimi i energjisë së lirë sipërfaqësore të sipërfaqeve të ngurta duke matur këndin e kontaktit (ISO 19403-2:2024) | 19 |
| 135. | SSH EN ISO 19403-4:2024 | 87.040 | | Bojërat dhe llaqet - Lagështia - Pjesa 4: Përcaktimi i fraksioneve polare dhe shpërndarëse të tensionit sipërfaqësor të lëngjeve nga një tension ndërfaqësor (ISO 19403-4:2024) | 13 |
| 136. | SSH EN ISO 19403-5:2024 | 87.040 | | Bojërat dhe llaqet - Lagështia - Pjesa 5: Përcaktimi i fraksioneve polare dhe shpërndarëse të tensionit sipërfaqësor të lëngjeve nga matjet e këndeve të kontaktit në një trup të ngurtë me vetëm me një shpërndarës në energjinë e tij sipërfaqësore (ISO 19403-5:2024) | 11 |
| 137. | SSH EN ISO 20567-4:2024 | 87.040 | | Bojërat dhe llaqet - Përcaktimi i rezistencës së veshjeve ndaj copëzave të gurit - Pjesa 4: Testimi i lëvizshëm me shumë ndikime n1% një zonë të vogël testimi (ISO 20567-4:2023) | 16 |
| 138. | SSH EN ISO 6923:2024 | 87.040 | | Bojërat dhe llaqet - Përcaktimi i përmbajtjes së diizocianatit monomerik në materialet e veshjes dhe produkteve të ngjashme duke përdorur metodën me gazkromatografi lëng-lëng me performancë të lartë me detektim të rrezeve ultravjollcë HPLC-UV) (ISO 6923:2023) | 15 |
| 139. | SSH EN ISO 8504-4:2024 | 25.220.10 | | Përgatitja e nënshtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe produkteve të ngjashme me to - Metodën e përgatitjes së sipërfaqes - Pjesa 4: Heqja e acideve dhe oksideve (ISO 8504-4:2022) | 13 |
| 140. | SSH EN ISO 11127-8:2024 | 25.220.10 | | Përgatitja e nënshtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe produkteve të ngjashme me to - Metodën e provës për gërryesët jometalikë për pastrimin me shpërthim - Pjesa 8: Përcaktimi i tretjes së klorureve në mjedisin e ujit (ISO 11127-8:2020) | 10 |
| 141. | SSH EN ISO 8502-15:2024 | 25.220.10 | | Përgatitja e nënshtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe produkteve të ngjashme me to - Testet për vlerësimin e pastërtisë së sipërfaqes - Pjesa 15: Ekstraktimi i ndotësve të tretshëm për analizë me ekstraktim acidi (ISO 8502-15:2020) | 15 |
| 142. | SSH EN ISO 10364:2024 | 83.180 | | Ngjithës strukturore - Përcaktimi i kohës së përdorimit në temperaturë ambienti të ngjithësve me strukturorë me shumë komponentë (ISO 10364:2024) | 15 |
| 143. | SSH EN ISO 29862:2024 | 83.180 | | Shirita vetë ngjitës - Përcaktimi i vetive të ngjitjes së cipës (ISO 29862:2024) | 19 |
| 144. | | | | | |

1.1.3 Standarde CENELEC/IEC dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare

| Nr. | Nr. standardit | ICS | ICS | Titulli i standardit shqip | Faqe |
|-----|------------------------------------|-----------|--------|---|------|
| 1. | SSH EN IEC 60384-22:2024 | 31.060.10 | | Kondensatorë të fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 22: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar dielektrik qeramik me shumë shtresa të montuara në sipërfaqe të Klasës 2 | 172 |
| 2. | SSH EN IEC 60749-5:2024 | 31.080.01 | | Pajisje gjysëmperçuese - Metoda të provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 5: Prova e jetëgjatësisë nën ndikimin e temperaturës dhe lagështirës në gjendje të qëndrueshme | 14 |
| 3. | SSH EN IEC 60938-2-1:2024 | 29.100.10 | 31.020 | Induktorët fiks për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 2-1: Specifikim i detajuar i paplotësuar - Induktorët për të cilët kërkohen provat e sigurisë | 22 |
| 4. | SSH EN IEC 60939-3:2024 | 31.160 | | Njësi të filtrave pasivë për shuarjen e interferencës elektromagnetike - Pjesa 3: Njësitë e filtrave pasivë për të cilat provat e sigurisë janë të përshtatshme | 257 |
| 5. | SSH EN IEC 61340-5-1:2024 | 17.220.99 | 29.020 | Elektrostatika - Pjesa 5-1: Mbrojtja e pajisjeve elektronike nga fenomenet elektrostatikë - Kërkesa të përgjithshme | 27 |
| 6. | SSH EN IEC 60730-1:2024 | 97.120 | | Pajisje kontrolli elektrik automatik - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme | 292 |
| 7. | SSH EN IEC 62841-2-7:2024 | 25.140.20 | | Vegla dore që operojnë me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për pistolet spërkatëse dore | 210 |
| 8. | SSH EN IEC 62841-2-7:2024/A11:2024 | 25.140.20 | | Vegla dore që operojnë me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 2-7: Kërkesa të veçanta për pistolet spërkatëse dore | 11 |
| 9. | SSH EN IEC 62841-4-6:2024 | 25.140.20 | | Vegla dore që operojnë me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 4-6: Kërkesa të veçanta për pajisjet fryrëse, thithëse dhe fryrëse/thithëse për kopshtin | 344 |
| 10. | SSH EN IEC 62841-4-6:2024/A11:2025 | 25.140.20 | | Vegla dore që operojnë me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 4-6: Kërkesa të veçanta për pajisjet fryrëse, thithëse dhe fryrëse/thithëse për kopshtin | 13 |
| 11. | SSH EN IEC/IEEE 82079-1:2020 | 01.110 | 29.020 | Përgatitja e informacionit për përdorim (instruksionet për përdorim) të produkteve - Pjesa 1: Parimet dhe kërkesat e përgjithshme | 71 |



| | | | | | |
|-----|------------------------------------|-----------|-------------------|--|----|
| 12. | SSH EN IEC 61347-2-12:2024 | 29.140.99 | | Pajisjet e llambave — Pjesa 2-12: Kërkesa të veçanta për ballastet elektronike që furnizohen me rrymë të vazhduar dhe alternative për llambat shkarkuese (përveç llambave fluorishente) | 5 |
| 13. | SSH IEC 60502-4:2023 ED4 | 29.060.20 | | Kabllo të energjisë me izolim të ekstruduar dhe aksesorët e tyre për tensionet nominale nga 1 kV (Um = 1,2 kV) deri në 30 kV (Um = 36 kV) - Pjesa 4: Kërkesat e provës për aksesorët për kabllo me tensione nominale nga 6 kV (Um = 7,2 kV) deri në 30 kV (Um = 36 kV) | 39 |
| 14. | SSH EN IEC 60269-7:2024 | 29.120.50 | | Siguresa me tension të ulët - Pjesa 7: Kërkesa plotësuese për lidhjet e siguresave për mbrojtjen e baterive dhe sistemeve të baterive | 26 |
| 15. | SSH EN IEC 61084-1:2024/A11:2024 | 29.060.01 | 29.120.01 | Sistemet e kanaleve të kabllove dhe sistemet e kanaleve të kabllove për instalimet elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme | 8 |
| 16. | SSH EN 50214:2024 | 29.035.20 | 29.060.20 | Kabllo fleksibël të veshur me polivinil kloridi të sheshtë | 33 |
| 17. | SSH EN IEC 61812-1:2024 | 29.120.70 | | Reletë e kohës për përdorime industriale dhe në banesa - Pjesa 1: Kërkesat dhe provat | 74 |
| 18. | SSH EN IEC 60300-1:2024 | 03.100.40 | 03.120.01, 21.020 | Administrimi i besueshmërisë - Pjesa 1: Udhëzim për menaxhimin dhe aplikimin | 82 |
| 19. | SSH EN IEC 60598-2-20:2024 | 29.140.40 | | Ndriçues - Pjesa 2-20: Kërkesa të veçanta - Zinxhirët e ndriçuesit | 29 |
| 20. | SSH EN IEC 61084-2-1:2024 | 29.060.01 | 29.120.10 | Sistemet kablore të linjës lidhëse dhe kanalizimeve për instalimet elektrike — Pjesa 2-1: Sistemet kablore të linjës lidhëse dhe kanalizimeve të parashikuara për montimin në murr dhe tavan | 29 |
| 21. | SSH EN IEC 61084-2-2:2024 | 29.060.01 | 29.120.10 | Sistemet e kanalëve për kablo dhe sistemet me tuba për kablo për instalime elektrike - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta për sistemet e kanalëve për kablo dhe sistemet me tuba për kablo të paracaktuara për montim nën dyshe, në nivel të dyshemesë ose mbi dyshe | 35 |
| 22. | SSH EN IEC 61084-2-3:2024 | 29.060.01 | 29.120.10 | Sistemi i kanalëve për kablo dhe sistemet me tuba për kablo për instalime elektrike - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta për sistemet e kanalëve me çarje gjatësor për kablo të paracaktuara për instalime në kabinete | 22 |
| 23. | SSH EN IEC 61084-2-4:2024 | 29.060.01 | 29.120.10 | Sistemi i kanalëve për kablo dhe sistemet me tuba për kablo për instalime elektrike - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta pikat e shërbimit dhe për vendet e shërbimit | 35 |
| 24. | SSH EN IEC 61084-2-1:2024/A11:2024 | 29.060.01 | 29.120.10 | Sistemet e lidhjeve të kabllove dhe sistemet e kanaleve të kabllove për instalimet elektrike - Pjesa 2-1: Kërkesa të veçanta - Sistemet e lidhjeve të kabllove dhe sistemet e kanaleve të kabllove të destinuar për montim në mure | 10 |



| | | | | dhe tavane | |
|-----|------------------------------------|-----------|-----------|---|----|
| 25. | SSH EN IEC 61084-2-2:2024/A11:2024 | 29.060.01 | 29.120.10 | Sistemet e lidhjeve të kablove dhe sistemet e kanaleve të kablove për instalimet elektrike - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta - Sistemet e lidhjeve të kablove dhe sistemet e kanaleve të kablove të destinuara për montim nën dysheme, në dysheme të rrafshët ose mbi dysheme | 12 |
| 26. | SSH EN IEC 61084-2-3:2024/A11:2024 | 29.060.01 | 29.120.10 | Sistemet e kanaleve të kablove dhe sistemet e kanaleve të kablove për instalimet elektrike - Pjesa 2-3: Kërkesa të veçanta - Sistemet e kanaleve të kablove me çarje të destinuara për instalim në kabinete | 10 |
| 27. | SSH EN IEC 61084-2-4:2024/A11:2024 | 29.060.01 | 29.120.10 | Sistemet e kanaleve të kablove dhe sistemet e kanaleve të kablove për instalimet elektrike - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta - Shtyllat e shërbimit dhe postet e shërbimit | 11 |
| 28. | SSH EN IEC 60127-1:2024 | 29.120.50 | | Siguresat e vogla - Pjesa 1: Përcaktime për siguresat e vogla dhe kërkesa të përgjithshme | 41 |
| 29. | SSH EN 50620:2017/A2:2024 | 29.060.20 | | Kabllot elektrike - Kabllot karikimi për automjete elektrike | 11 |
| 30. | SSH EN IEC 60127-8:2018/A1:2024 | 29.120.50 | | Siguresa miniaturë - Pjesa 8: Rezistenca siguresash me mbrojtje të veçantë nga mbirryma | 4 |
| 31. | SSH EN 62386-303:2017/A1:2024 | 29.140.50 | 29.140.99 | Ndërfaqe ndriçimi dixhitale e adresueshme - Pjesa 303: Kërkesa të veçanta - Pajisje hyrëse - Sensori i zënies së hapësirës | 5 |
| 32. | SSH EN 62386-302:2017/A1:2024 | 29.140.50 | 29.140.99 | Ndërfaqe ndriçimi dixhitale e adresueshme - Pjesa 302: Kërkesa të veçanta - Pajisje hyrëse - Pajisje hyrëse absolute | 5 |
| 33. | SSH EN 62386-304:2017/A1:2024 | 29.140.50 | 29.140.99 | Ndërfaqe ndriçimi dixhitale e adresueshme - Pjesa 304: Kërkesa të veçanta - Pajisje hyrëse - Sensor drite | 5 |
| 34. | SSH EN 60400:2017/A2:2024 | 29.140.10 | | Mbajtëse llambash për llamba fluoeshente tubulare dhe mbajtëse starterësh | 10 |
| 35. | SSH EN IEC 61535:2024 | 29.120.99 | | Çiftëzuesit e instalimit të destinuara për lidhje të përhershme në instalimet e fiksuara | 63 |
| 36. | SSH EN IEC 60228:2024 | 29.060.20 | | Përcjellësa për kabllot të izoluar | 29 |
| 37. | SSH EN 60811-202:2012/A2:2023 | 29.035.01 | 29.060.20 | Kabllot elektrike dhe me fibra optike - Metodot e provës për materialet jometalike - Pjesa 202: Provat e përgjithshme - Matja e trashësisë së mbështjellësit jometalik | 4 |
| 38. | SSH EN 60763-2:2007/A1:2023 | 17.220.99 | 29.035.10 | Specifikim për karton të laminuar - Pjesa 2: Metodot e provës | 4 |
| 39. | SSH EN 60811-503:2012/A1:2023 | 29.035.01 | 29.060.20 | Kabllot elektrike dhe me fibra optike - Metodot e provës për materialet jometalike - Pjesa 503: Provat mekanike - Prova e tkurrjes për mbështjellësit | 4 |



1.1.4 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare

| Nr. | Nr. standardit | ICS | ICS | Titulli i standardit shqip | Faqe |
|-----|-----------------------|-----------|------------------------|--|------|
| 1. | SSH ISO 7507-3:2006 | 75.180.30 | | Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës - Kalibrimi i rezervuarëve cilindrikë vertikalë - Pjesa 3: Metoda optike e trefisht | 40 |
| 2. | SSH ISO 7507-2:2022 | 75.180.30 | | Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës - Kalibrimi i rezervuarëve cilindrikë vertikalë - Pjesa 2: Metoda e linjës referuese optike | 30 |
| 3. | SSH ISO 12917-1:2017 | 75.180.30 | | Produktet e naftës dhe produktet e lëngëta të naftës - Kalibrimi i rezervuarëve horizontalë cilindrikë - Pjesa 1: Metodat manuale | 48 |
| 4. | SSH ISO 4064-1:2024 | 91.140.60 | | Matësa uji për ujë të ftohtë të pijshëm dhe ujë të ngrohtë - Pjesa 1: Kërkesat teknike dhe metrologjike | 48 |
| 5. | SSH ISO 10508:2006 | 23.040.45 | 91.140.60 23.040.20 | Sisteme tubacionesh plastike për instalime uji të ngrohtë dhe të ftohtë - Udhëzime për klasifikimin dhe projektimin | 11 |
| 6. | SSH ISO 16484-6:2024 | 35.240.67 | 91.040.01 | Sisteme automatizimi dhe kontrolli në ndërtesa (BACS) - Pjesa 6: Prova e përputhshmërisë së komunikimit të të dhënave | 983 |
| 7. | SSH ISO 16813:2024 | 91.040.01 | | Projektimi mjedisit në ndërtesa - Mjedisi brendshëm - Parime të përgjithshme | 17 |
| 8. | SSH ISO 21930:2017 | 91.040.01 | | Qëndrueshmëria në ndërtesa dhe punime të inxhinierisë civile - Rregulla bazë për deklaratat mjedisore të produkteve dhe shërbimeve të ndërtimit | 82 |
| 9. | SSH ISO 14520-1:2023 | 13.220.10 | - | Sisteme për shuarjen e zjarrit me agjentë të gaztë - Vetitë fizike dhe projektimi i sistemit - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme | 108 |
| 10. | SSH ISO 14520-5:2024 | 13.220.10 | - | Sisteme për shuarjen e zjarrit me agjentë të gaztë - Vetitë fizike dhe projektimi i sistemit - Pjesa 5: Agjenti shuarës FK-5-1-12 | 13 |
| 11. | SSH ISO 14520-8:2019 | 13.220.10 | - | Sisteme për shuarjen e zjarrit me agjentë të gaztë - Vetitë fizike dhe projektimi i sistemit - Pjesa 8: Agjenti shuarës HFC 125 | 11 |
| 12. | SSH ISO 14520-9:2019 | 13.220.10 | - | Sisteme për shuarjen e zjarrit me agjentë të gaztë - Vetitë fizike dhe projektimi i sistemit - Pjesa 9: Agjenti shuarës HFC 227ea | 13 |
| 13. | SSH ISO 14520-10:2019 | 13.220.10 | - | Sisteme për shuarjen e zjarrit me agjentë të gaztë - Vetitë fizike dhe projektimi i sistemit - Pjesa 10: Agjenti shuarës HFC 23 | 12 |
| 14. | SSH ISO 14520-11:2016 | 13.220.10 | - | Sisteme për shuarjen e zjarrit me agjentë të gaztë - Vetitë fizike dhe projektimi i sistemit - Pjesa 11: Agjenti shuarës HFC 236fa | 10 |
| 15. | SSH ISO 14520-12:2015 | 13.220.10 | - | Sisteme për shuarjen e zjarrit me agjentë të gaztë - Vetitë fizike dhe projektimi i sistemit | 9 |



| | | | | | |
|-----|-----------------------|-----------|---|---|----|
| | | | | - Pjesa 12: Agjenti shuarës IG-01 | |
| 16. | SSH ISO 14520-13:2015 | 13.220.10 | - | Sisteme për shuarjen e zjarrit me agjentë të gaztë - Vetitë fizike dhe projektimi i sistemit - Pjesa 13: Agjenti shuarës IG-100 | 8 |
| 17. | SSH ISO 14520-14:2015 | 13.220.10 | - | Sisteme për shuarjen e zjarrit me agjentë të gaztë - Vetitë fizike dhe projektimi i sistemit - Pjesa 14: Agjenti shuarës IG-55 | 9 |
| 18. | SSH ISO 14520-15:2015 | 13.220.10 | - | Sisteme për shuarjen e zjarrit me agjentë të gaztë - Vetitë fizike dhe projektimi i sistemit - Pjesa 15: Agjenti shuarës IG-541 | 10 |
| 19. | SSH ISO 14520-17:2022 | 13.220.10 | | Sisteme për shuarjen e zjarrit me agjentë të gaztë - Vetitë fizike dhe projektimi i sistemit - Pjesa 17: Agjenti shuarës Halocarbon Blend 55 | 11 |
| 20. | SSH ISO 7151:2024 | 11.040.30 | - | Instrumente kirurgjikale - Instrumente të artikuluar jo - prerëse - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës | 6 |
| 21. | SSH ISO 10942:2022 | 11.040.70 | - | Instrumentat oftalmikë - Oftalmoskopë të drejtpërdrejtë | 8 |
| 22. | SSH ISO 10943:2023 | 11.040.70 | - | Instrumentet oftalmike - Oftalmoskopët jo të drejtpërdrejtë | 7 |
| 23. | SSH ISO 10079-1:2022 | 11.040.10 | - | Pajisje mjekësore thithëse - Pjesa 1: Pajisje thithëse të fuqizuara me energji elektrike | 5 |
| 24. | SSH ISO 10524-3:2019 | 11.040.10 | - | Rregullatorë presioni për përdorim me gazra mjekësorë - Pjesa 3: Rregullatorë presioni të integruar me valvulat e cilindrave (VIPRs) | 43 |

1.1.5 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare

| Nr. | Nr. standardit | ICS | ICS | Titulli i standardit shqip | Faqe |
|-----|------------------------------|-----------|-----|--|------|
| 1. | SSH IEC 62024-1:2024 ED4 | 29.100.10 | | Komponentët induktivë me frekuencë të lartë - Karakteristikat elektrike dhe metodat e matjes - Pjesa 1: Induktor i çipit të gamës Nanohenry | 34 |
| 2. | SSH IEC 60335-2-110:2024 ED2 | 97.040.20 | | Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-110: Kërkesa të veçanta për pajisjet me mikrovalë për përdorim tregtar me aplikatorë me ndërfutje ose me kontakt | 51 |
| 3. | SSH IEC 60456:2024 ED6 | 97.060 | | Makina larëse për përdorim shtëpiak - Metodat për matjen e performancës | 291 |
| 4. | SSH IEC 62788-1-1:2024 ED1 | 27.160 | | Procedurat e matjes për materialet e | 59 |



| | | | | | |
|----|----------------------------|-----------|--------|--|----|
| | | | | përdorura në modulet fotovoltaike - Pjesa 1-1: Mbështjellës - Materiale polimerike të përdorura për kapsulim | |
| 5. | SSH IEC 60404-8-3:2023 ED4 | 17.220.20 | 29.030 | Materialet magnetike - Pjesa 8-3: Specifikimet për materialet individuale - Shirit dhe fletë çeliku elektrik jo të orientuar i mbështjellë në të ftohtë të dorëzuar në gjendje gjysmë të përpunuar | 25 |

1.1.6 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS

| Nr. | Nr. dokumentit të standardizimit | ICS | ICS | Titulli i dokumentit të standardizimit shqip | Faqe |
|-----|----------------------------------|-----------|-----------|---|------|
| 1. | DS CEN ISO/TS 19321:2024 | 35.240.60 | 43.040.15 | Sisteme inteligjente të transportit - ITS-të bashkëvepruese - Fjalori i strukturave të të dhënave të informacionit brënda automjetit (IVI) (ISO/TS 19321:2024) | 54 |
| 2. | DS CEN ISO/TS 19144-3:2024 | 35.240.70 | - | Informacion gjeografik - Sistemet e klasifikimit - Pjesa 3: Gjuha Meta për Përdorimin e Terrenit (LUML) (ISO/TS 19144-3:2024) | 81 |
| 3. | DS CEN/TS 16614-6:2024 | 35.240.60 | - | Transporti publik - Shkëmbimi i rrjetit dhe orarit (NeTEx) - Pjesa 6: Profili i aksesueshmërisë së informacionit për pasagjerët evropianë | 211 |
| 4. | DS CEN/TS 15531-6:2024 | 35.240.60 | - | Transporti publik - Ndërfaqja e shërbimit për informacionin në kohë reale lidhur me operacionet e transportit publik - Pjesa 6: Ndërfaqet funksionale të shërbimit: Veprimet e kontrollit | 54 |
| 5. | DS CEN/TS 17118:2024 | 35.240.60 | - | Sisteme inteligjente të transportit - Transporti publik - Open API për planifikimin e shpërndarjes së trafikut | 258 |
| 6. | DS CEN/TS 18078:2024 | 33.070.30 | 35.240.60 | Mbledhja elektronike e tarifave - Matja e ndërhyrjeve në pajisjet tarifore dhe tahografët nga pajisjet e rrjetit lokal radio që funksionojnë në intervalin e frekuencës 5,8 GHz - Struktura e paketës së testeve dhe qëllimet e testimit. | 35 |
| 7. | DS CEN/TS 18113:2024 | 91.010.01 | - | Udhëzues për mënyrën e zbatimit të serisë EN ISO 19650 në Evropë, veçanërisht pjesët 1, 2, 3, 4 dhe 5 | 79 |
| 8. | DS CEN/TS 17489-2:2024 | 35.240.15 | - | Dokumente të sigurta dhe të ndërvëprueshme Europiane të Identifikimit Themeltar - Pjesa 2: Modeli i të dhënave | 27 |
| 9. | DS CEN/TS 18099:2024 | 35.030 | - | Zbulimi i sulmit të injektimit në të dhënat biometrike | 39 |



| | | | | | |
|-----|------------------------------------|---------------------|-----------|--|-----|
| 10. | DS CEN/TR 18093:2024 | 35.240.67 | 91.010.01 | Kuadri dhe Zbatimi i zgjidhjeve dhe rrjedhës së punës për Mjedisin e Përbashkët të të Dhënave, në përputhje me standardin EN ISO 19650 | 41 |
| 11. | DS CEN/TR 18077:2024 | 35.240.67 | - | Modelimi i informacionit të ndërtimit - Binjakët dixhitalë të aplikuar në mjedisin e ndërtuar - Rastet e përdorimit | 91 |
| 12. | DS CEN/TR 18108:2024 | 35.240.15 | - | Identifikimi personal - Përdorimi i biometrikës në dokumentet e lindjes | 20 |
| 13. | DS CEN/TS 16931- 8:2024 | 35.240.20 | 35.240.63 | Faturimi elektronik – Pjesa 8: Modeli semantik i të dhënave të elementeve të një kuponi elektronik ose të një fature elektronike të thjeshtuar | 108 |
| 14. | DS CEN/TS 17011- 3:2024 | 35.240.20 | - | Prokurimi Publik Elektronik - Arkitektura - Pjesa 3: Udhëzues për Konfigurim | 24 |
| 15. | DS CEN/TR 16931- 9:2024 | 35.240.20 | 35.240.63 | Faturimi elektronik - Pjesa 9: Raportimi i TVSH-së dhe analiza e mospërputhjeve me rezultatet aktuale të standardizimit të faturimit elektronik | 34 |
| 16. | DS CEN/TR 18186:2024 | 13.200 | 93.080.30 | Sistemet e kufizimit rrugor - Kërkesa të përgjithshme për kompetencën e laboratorëve që kryejnë testime virtuale për vlerësimin e sistemeve të kufizimit të automjeteve | 13 |
| 17. | DS CEN/TR 18114:2024 | 13.020.20 75.140 | 91.100.50 | Bitume dhe lidhësa bituminozë - Qëndrueshmëri - Rishikim mbi mënyrat e trajtimit të informacionit mjedisor | 26 |
| 18. | DS ISO/TS 12869:2019 | 07.100.20 | | Cilësia e ujit - Zbulimi dhe përcaktimi sasior i Legionella spp. dhe/ose Legionella pneumophila me anë të përqendrimit dhe amplifikimit gjenetik me anë të reaksionit zinxhir të sasisë së polimerazës (qPCR) | 49 |
| 19. | DS CEN/TS 17152- 3:2022 | 23.040.01 | | Sisteme tubacionesh plastike për transportin dhe depozitimin nëntokë dhe pa presion të ujit jo të pijshëm - Kuti të përdorura në sisteme të infiltrimit, reduktimit dhe depozitimit - Pjesa 3: Skema e vlerësimit të konformitetit | 20 |
| 20. | DS CEN/TS 17152- 3:2022/AC:2024 | 23.040.01 | | Sisteme tubacionesh plastike për transportin dhe depozitimin nëntokë dhe pa presion të ujit jo të pijshëm - Kuti të përdorura në sisteme të infiltrimit, reduktimit dhe depozitimit - Pjesa 3: Skema e vlerësimit të konformitetit | 5 |
| 21. | DS CEN/TS 17152- 4:2025 | 23.040.01 | | Sisteme tubacionesh plastike për transportin dhe depozitimin nëntokë dhe pa presion të ujit jo të pijshëm - Kuti të përdorura në sisteme të infiltrimit, reduktimit dhe depozitimit - Pjesa 4: Udhëzues për projektimin strukturor të sistemeve modulare | 28 |
| 22. | DS CEN/TS 17670- 3:2024 | 23.040.20 | | Sisteme tubacionesh plastike për transportin nëntokë dhe pa presion të ujit sipërfaqësor - Poli(vinil kloruri) i paplastifikuar (PVC-U), polipropileni (PP) dhe polietileni (PE) - Pjesa 3: Vlerësimi i konformitetit | 26 |
| 23. | DS CEN/TS 17889:2024 | 23.040.07 | | Tuba për ngrohje qendrore - Sistem tubash fleksibël të prodhuara në fabrikë - Klasifikimi, kërkesat dhe metodat e provës për sisteme me tuba termoplastik të përforcuar (TRSP) me veshje dhe izolim të ngjitur me tubin ose jo | 28 |
| 24. | DS CEN/TR 17996:2024 | 23.040.10 | 23.040.40 | Tuba, rakorderi, aksesori dhe lidhjet e tyre prej gize duktil për aplikim në kanalizime - Udhëzime | 58 |



| | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------|------------------------|--|-----|
| | | | | për instalimin e rrjetit të tubacioneve | |
| 25. | DS CEN/TS 18116:2024 | 13.030.50 | 23.040.20 23.040.45 | Tuba dhe rakorderi termoplastike - Udhëzime për projektimin e riciklueshëm | 11 |
| 26. | DS CEN/TS 18094:2024 | 19.100 | | Prova pa shkatërrim - Metoda prove për përcaktimin e sforcimeve të mbetura me anë të shpërndarjes së rrezeve - x me sinkrotron | 51 |
| 27. | DS CEN ISO/TS 23406:2024 | 03.120.20 | 27.120.01 | Spektori bërthamor - Kërkesa për trupat që ofrojnë auditim dhe certifikim të sistemeve të menaxhimit të cilësisë për kompani që furnizojnë produkte dhe shërbime me rëndësi për sigurinë bërthamore (ITNS) (ISO/TS 23406:2024, version i korrigjuar 2025-07) | 22 |
| 28. | DS CLC IEC/TS 63074:2024 | 13.110 | 29.020 | Siguria e makinerive - Aspekte sigurie që lidhen me sigurinë funksionale të sistemeve të kontrollit të lidhura me sigurinë | 35 |
| 29. | DS CLC IEC/TS 63394:2024 | 13.110 | 25.040.99 29.020 | Siguria e makinerive - Udhëzime për sigurinë funksionale të sistemit të kontrollit të lidhur me sigurinë | 147 |
| 30. | DS IEC TS 60601-4-2:2024 ED1 | 11.040.01 | 33.100.20 | Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 4-2: Udhëzime dhe interpretim - Imuniteti elektromagnetik: performanca e pajisjeve elektrike mjekësore dhe sistemeve elektrike mjekësore | 60 |
| 31. | DS IEC TS 60601-4-6:2024 ED1 | 11.040.01 | 33.100.20 | Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 4-6: Udhëzime dhe interpretim - Udhëzime vullnetare për të ndihmuar në arritjen e sigurisë bazë dhe performancës thelbësore në lidhje me efektet e mundshme të ndotjeve elektromagnetike | 128 |
| 32. | DS IEC TS 62257-9-5:2024 ED5 | 27.160 | | Sisteme të energjisë së rinovueshme jashtë rrjetit - Pjesa 9-5: Sistemet e integruara - Vlerësimi laboratorik i produkteve të pavarura të energjisë së rinovueshme për elektrifikimin rural | 419 |
| 33. | DS IEC TS 62257-9-8:2025 ED2 | 27.160 | | 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 | 176 |
| 34. | DS IEC TS 63428:2024 ED1 | 13.020.01 | 13.020.20 | Udhëzime mbi shqyrtimet për qarkullimin e materialeve në projektimin me ndërgjegje mjedisore | 30 |
| 35. | DS CLC IEC/TR 63161:2024 | 13.110 | | Caktimi i kërkesave të integritetit të sigurisë - Arsyetimi bazë | 51 |
| 36. | DS IEC TR 60601-4-1:2017 ED1 | 11.040.01 | | Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 4-1: Udhëzime dhe interpretim - Pajisje elektrike mjekësore dhe sisteme elektrike mjekësore që përdorin një shkallë autonomie | 82 |
| 37. | DS IEC TR 60601-4-3:2018 ED2 | 11.040.01 | | Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 4-3: Udhëzime dhe interpretim - Konsiderata të aspekteve të paadresuara të sigurisë në botimin e tretë të IEC 60601-1 dhe propozime për kërkesa të reja | 300 |
| 38. | DS IEC TR 60601-4-4:2017 ED1 | 11.040.01 | | Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 4-4: Udhëzime dhe interpretim - Udhëzime për hartuesit e standardeve të veçanta gjatë krijimit të kërkesave që lidhen me sistemet e alarmit | 24 |
| 39. | DS IEC TR 60601-4- | 11.040.01 | | Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 4-5: Udhëzime | 53 |



| | | | | | |
|-----|---------------------------------|---------------------|-----------|--|-----|
| | 5:2021 ED1 | | | dhe interpretime - Specifikime teknike të sigurisë që lidhen me sigurinë fizike | |
| 40. | DS IEC TR 61948-1:2016 ED2 | 11.040.50 | | Pajisje dhe instrumente për mjekësinë bërthamore - Provat rutinë - Pjesa 1: Sistemet e numërimit të rrezatimit gama | 11 |
| 41. | DS IEC TR 61948-2:2019 ED2 | 11.040.50 | | Pajisje dhe instrumente për mjekësinë bërthamore - Provat rutinë - Pjesa 2: Kamera scintilacioni dhe imazheria me tomografi të kompjuterizuar me emetim të një fotoni | 17 |
| 42. | DS IEC TR 61948-3:2018 ED2:2025 | 11.040.50 | | Pajisje dhe instrumente për mjekësinë bërthamore - Provat rutinë - Pjesa 3: Tomografët e emetimit të pozitronit | 13 |
| 43. | DS IEC TR 61948-4:2019 ED2 | 11.040.50 | | Pajisje dhe instrumente për mjekësinë bërthamore - Provat rutinë - Pjesa 4: Kalibrat e radionuklideve | 12 |
| 44. | DS CEN/TS 927-15:2024 | 87.040 | | Bojërat dhe llaqet - Sistemet dhe materialet për veshjen e jashtme të drurit - Pjesa 15: Vlerësimi i rrjedhjes së ekstraktuesve të ngjyruarve të drurit përmes testit të zhytjes në ujë | 11 |
| 45. | DS CEN ISO/TS 19392-6:2024 | 87.040 | | Bojërat dhe llaqet - Sistemet e veshjes për fletët e rotorit të turbinave me erë - Pjesa 6: Përcaktimi dhe vlerësimi i ngjitjes së akullit duke përdorur centrifugë (ISO/TS 19392-6:2023) | 13 |
| 46. | DS CEN ISO/TS 19392-5:2024 | 87.040 | | Bojërat dhe llaqet - Sistemet e veshjes për fletët e rotorit të turbinave me erë - Pjesa 5: Matja e vetive të transmetimit të veshjeve mbrojtëse UV (ISO/TS 19392-5:2023) | 16 |
| 47. | DS CEN ISO/TR 5601:2024 | 87.040 | | Bojërat dhe llaqet - Përcaktimi i përmbajtjes së përbërjes të lëndëve organike të paqëndrueshme (VOC) dhe/ose përbërjes organike gjysmë të paqëndrueshme (SVOC) - Praktikë më të mira për përzgjedhjen e metodave të testimit (ISO/TR 5601:2023) | 10 |
| 48. | DS CEN ISO/TR 20659-2:2024 | 87.040 | 17.060 | Metodat e testimit Reologjik - Bazat dhe krahasimet ndërlaboratorike - Pjesa 2: Përcaktimi i ndryshimit strukturor të varur nga koha (tikotropia) (ISO/TR 20659-2:2024) | 41 |
| 49. | DS CEN ISO/TR 15235:2024 | 25.220.10 | | Përgatitja e nënshtresave të çelikut përpara aplikimit të bojrave dhe produkteve të ngjashme - Informacioni i mbledhur mbi efektin e niveleve të ndotjes së kripës së tretshme në ujë (ISO/TR 15235:2001) | 29 |
| 50. | DS CEN ISO/TR 20659-1:2024 | 87.040 87.060.10 | 17.060 | Metodat e testimit Reologjik - Bazat dhe krahasimet ndërlaboratorike - Pjesa 1: Përcaktimi i pikës së rendimentit (ISO/TR 20659-1:2024) | 22 |
| 51. | DS CLC IEC/TS 63074:2024 | 13.110 | 29.020 | Siguria e makinerive - Aspekte sigurie që lidhen me sigurinë funksionale të sistemeve të kontrollit të lidhura me sigurinë | 35 |
| 52. | DS CLC IEC/TS 63394:2024 | 13.110 | 25.040.99 | Siguria e makinerive - Udhëzime për sigurinë funksionale të sistemit të kontrollit të lidhur me sigurinë | 147 |
| 53. | DS IEC TS 60601-4-2:2024 ED1 | 11.040.01 | 33.100.20 | Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 4-2: Udhëzime dhe interpretim - Imuniteti elektromagnetik: performanca e pajisjeve elektrike mjekësore dhe sistemeve elektrike mjekësore | 60 |



| | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------|-----------|---|-----|
| 54. | DS IEC TS 60601-4-6:2024 ED1 | 11.040.01 | 33.100.20 | Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 4-6: Udhëzime dhe interpretim - Udhëzime vullnetare për të ndihmuar në arritjen e sigurisë bazë dhe performancës thelbësore në lidhje me efektet e mundshme të ndotjeve elektromagnetike | 128 |
| 55. | DS IEC TS 62257-9-5:2024 ED5 | 27.160 | | Sisteme të energjisë së rinovueshme jashtë rrjetit - Pjesa 9-5: Sistemet e integruara - Vlerësimi laboratorik i produkteve të pavarura të energjisë së rinovueshme për elektrifikimin rural | 419 |
| 56. | DS IEC TS 62257-9-8:2025 ED2 | 27.160 | | 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 | 176 |
| 57. | DS IEC TS 63428:2024 ED1 | 13.020.01 | 13.020.20 | Udhëzime mbi shqyrtimet për qarkullimin e materialeve në projektimin me ndërjegje mjedisore | 30 |
| 58. | DS CLC IEC/TR 63161:2024 | 13.110 | | Caktimi i kërkesave të integritetit të sigurisë - Arsyetimi bazë | 51 |
| 59. | DS IEC TR 60601-4-1:2017 ED1 | 11.040.01 | | Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 4-1: Udhëzime dhe interpretim - Pajisje elektrike mjekësore dhe sisteme elektrike mjekësore që përdorin një shkallë autonomie | 82 |
| 60. | DS IEC TR 60601-4-3:2018 ED2 | 11.040.01 | | Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 4-3: Udhëzime dhe interpretim - Konsiderata të aspekteve të paadresuara të sigurisë në botimin e tretë të IEC 60601-1 dhe propozime për kërkesa të reja | 300 |
| 61. | DS IEC TR 60601-4-4:2017 ED1 | 11.040.01 | | Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 4-4: Udhëzime dhe interpretim - Udhëzime për hartuesit e standardeve të veçanta gjatë krijimit të kërkesave që lidhen me sistemet e alarmit | 24 |
| 62. | DS IEC TR 60601-4-5:2021 ED1 | 11.040.01 | | Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 4-5: Udhëzime dhe interpretime - Specifikime teknike të sigurisë që lidhen me sigurinë fizike | 53 |
| 63. | DS IEC TR 61948-1:2016 ED2 | 11.040.50 | | Pajisje dhe instrumente për mjekësinë bërthamore - Provat rutinë - Pjesa 1: Sistemet e numërimit të rrezatimit gama | 11 |
| 64. | DS IEC TR 61948-2:2019 ED2 | 11.040.50 | | Pajisje dhe instrumente për mjekësinë bërthamore - Provat rutinë - Pjesa 2: Kamera scintilacioni dhe imazheria me tomografi të kompjuterizuar me emetim të një fotoni | 17 |
| 65. | DS IEC TR 61948-3:2018 ED2:2025 | 11.040.50 | | Pajisje dhe instrumente për mjekësinë bërthamore - Provat rutinë - Pjesa 3: Tomografët e emetimit të pozitronit | 13 |
| 66. | DS IEC TR 61948-4:2019 ED2 | 11.040.50 | | Pajisje dhe instrumente për mjekësinë bërthamore - Provat rutinë - Pjesa 4: Kalibrat e radionuklideve | 12 |



1.1.7 Standarde dhe publikime të ETSI të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare

| Nr. | Nr. standardit | ICS | ICS | Titulli i standardit shqip | Faqe |
|-----|------------------------------|--------|-----|---|------|
| 1. | SSH ETS 300 939:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sinjalizimi i shtresës 3 të ndërfaqes radio e Lëvizshme; Aspekte të përgjithshme (GSM 04.07 versioni 5.1.2) | 59 |
| 2. | SSH ETS 300 938:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular; Stacionet e lëvizshëm - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) ndërfaqja; Specifikim i shtresës së Lidhjeve të të Dhënave (DL) (GSM 04.06 versioni 5.0.1) | 61 |
| 3. | SSH ETS 300 328/A1:1997 ed.2 | 33.020 | - | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Sistemet e transmetimit me brez të gjerë; Karakteristikat teknike dhe kushtet e provës për pajisjet e transmetimit të të dhënave që punojnë në bandën 2,4 GHz ISM dhe përdorin teknikat e modulimit të spektrit të përhapur | 16 |
| 4. | SSH ETS 300 652/A1:1997 ed.1 | 33.020 | - | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Rrjetet Lokale në Zonën Radio me Performance të Lartë (HIPERLAN) Tipi 1; Specifikimi funksional | 23 |
| 5. | SSH ETS 300 930:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular; Funkcionet që lidhen me Stacionin e Lëvizshme (MS) në regjimin e papunë dhe mënyra e marrjes në grup (GSM 03.22 versioni 5.0.1) | 34 |
| 6. | SSH ETS 300 599:1997 ed.5 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimi i Pjesës së Aplikimit për Celularë (MAP) (GSM 09.02) | 783 |
| 7. | SSH ETS 300 927:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Numërimi, adresimi dhe identifikimi (GSM 03.03 versioni 5.0.2) | 21 |
| 8. | SSH ETS 300 915:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Funkcionet Adoptuese të Terminalit (TAF) për shërbimet që përdorin aftësi të bartësit sinkron (GSM 07.03 versioni 5.0.2) | 37 |
| 9. | SSH ETS 300 914:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Funkcionet Adoptuese të Terminalit (TAF) për shërbimet që përdorin aftësi të bartësit sinkron (GSM 07.02 versioni 5.1.2) | 27 |
| 10. | SSH ETS 300 577:1997 ed.9 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05) | 44 |
| 11. | SSH ETS 300 585:1997 ed.5 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Përdorimi i Pajisjeve të Terminalit të të Dhënave - Ndërfaqja e Pajisjeve të përfundimit të Qarkut të të Dhënave (DTE - DCE) për Shërbimin e Mesazhit të Shkurtër (SMS) dhe Shërbimi i Qelizës Transmetuese (CBS) (GSM 07.05) | 70 |
| 12. | SSH ETS 300 709:1997 ed.2 | 33.020 | - | Pajisjet e Terminalit (TE); Shërbimi i Zgjeruar Njëri-Makinë, ndërfaqja për shërbimet e rikthimit Videoteks dhe Multimedia/Hipermedia | 129 |
| 13. | SSH ETS 300 433/A2:1997 | 33.020 | - | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Pajisje radio për | 8 |



| | | | | | |
|-----|--------------------------------|--------|---|---|------|
| | ed.1 | | | Bandën e Qytetarëve me modulim amplitude me Bandë Dy-Anësore (DSB) dhe/ose Bandë Një-Anësore (SSB); Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes | |
| 14. | SSH ETS 300 913:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Të përgjithshme mbi Funksionet Adoptuese të Terminalit (TAF) për Stacionet e Lëvizshëm (MS) (GSM 07.01 versioni 5.3.1) | 56 |
| 15. | SSH ETS 300 910:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05 versioni 5.3.1) | 50 |
| 16. | SSH ETS 300 909:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kodimi i kanalit (GSM 05.03 versioni 5.2.2) | 40 |
| 17. | SSH ETS 300 574:1997 ed.5 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Multipleksimi dhe aksesimi i shumëfishtë në rrugën radio (GSM 05.02) | 41 |
| 18. | SSH ETS 300 908:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Multipleksimi dhe aksesimi i shumëfishtë në rrugën radio (GSM 05.02 versioni 5.2.1) | 45 |
| 19. | SSH ETS 300 907:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Ndërfaqja Njeri-Makinë (MMI) dhe Stacionet e Lëvizshëm (MS) (GSM 02.30 versioni 5.3.2) | 31 |
| 20. | SSH ETS 300 906:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Karakteristikat e Stacionit të Lëvizshëm (MS) (GSM 02.07 versioni 5.2.1) | 23 |
| 21. | SSH ETS 300 905:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Teleshërbimi me një mbështetje GSM të Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) (GSM 02.03 versioni 5.1.2) | 24 |
| 22. | SSH ETS 300 904:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbime bartëse (BS) me një mbështetje GSM Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) (GSM 02.02 versioni 5.2.1) | 18 |
| 23. | SSH ETS 300 902:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Mesazhit të Shkurtër të Qelizës Transmetuese (SMSCB) të realizimit teknik (GSM 03.41 versioni 5.4.1) | 30 |
| 24. | SSH ETS 300 901:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi i Mesazhit të Shkurtër (SMS) Pikë-Pikë (PP) të realizimit teknik (GSM 03.40 versioni 5.4.1) | 109 |
| 25. | SSH ETS 300 900:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Alfabetet dhe informatat specifike gjuhësore (GSM 03.38 versioni 5.4.1) | 21 |
| 26. | SSH ETS 300 607-3:1997 ed.3 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 3: Shtresa 3 (L3) Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) (GSM 11.10-3) | 219 |
| 27. | SSH ETS 300 607-1:1997 ed.4 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit | 1389 |



| | | | | | |
|-----|---------------------------------|--------|---|---|----|
| | | | | të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1) | |
| 28. | SSH EN 301 213-3 V1.1.1:2000 | - | - | Sistemet Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 24,25 GHz në 29,5 GHz që përdorin metoda të ndryshme aksesit; Pjesa 3: Metodatat e Aksesit të Shumëfishtë me Ndarje në Kohë (TDMA) | 17 |
| 29. | SSH EN 301 213-2 V1.1.1:1999 | - | - | Sistemet Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 24,25 GHz në 29,5 GHz që përdorin metoda të ndryshme aksesit; Pjesa 2: Metodatat e Aksesit të Shumëfishtë me Ndarje në Frekuencë (FDMA) | 14 |
| 30. | SSH EN 301 213-1 V1.1.1:1999 | - | - | Sistemet Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin 24,25 GHz në 29,5 GHz që përdorin metoda të ndryshme aksesit; Pjesa 1: Parametrat bazë | 22 |
| 31. | SSH ETS 300 542:1997 ed.2 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Shërbimet shtesë të identifikimit të linjës; Faza 2 (GSM 03.81) | 36 |
| 32. | SSH ETS 300 454/A1:1997 ed.1 | 33.020 | - | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Lidhjet audio me brez të gjerë; Karakteristikat teknike dhe metodatat e provës | 14 |
| 33. | SSH ETS 300 390/A1:1997 ed.1 | 33.020 | - | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Shërbimi tokësor i lëvizshëm; Karakteristika teknike dhe kushtet e provës për pajisje radio të destinuara për transmetimin e të dhënave (dhe të folurit) dhe që përdorin një antenë integrale | 14 |
| 34. | SSH ETS 300 341/A1:1997 ed.1 | 33.020 | - | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Shërbimi tokësor i lëvizshëm; Karakteristika teknike dhe kushtet e provës për pajisje radio dhe që përdorin një antenë integrale që transmeton sinjale për të nxitur një përgjigje specifike tek marrësi | 14 |
| 35. | SSH ETS 300 296/A1:1997 ed.1 | 33.020 | - | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Shërbimi tokësor i lëvizshëm; Karakteristika teknike dhe kushtet e provës për pajisje radio që përdorin antena integrale të destinuara kryesisht për komunikim analog nëpërmjet të folurit | 14 |
| 36. | SSH ETS 300 347-7:1999 ed.2 | 33.020 | - | Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.2 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 7: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) për shtresën e lidhjes së të dhënave | 16 |
| 37. | SSH ETS 300 347-5:1999 ed.2 | 33.020 | - | Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.2 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me shtresën e rrjetit (ana LE) | 74 |
| 38. | SSH ETS 300 347-3:1999 ed.2 | 33.020 | - | Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.2 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në | 68 |



| | | | | | |
|-----|-----------------------------|--------|---|---|-----|
| | | | | lidhje me shtresën e rrjetit (ana AN) | |
| 39. | SSH ETS 300 324-7:1999 ed.2 | 33.020 | - | Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.1 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 7: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) për shtresën e lidhjes së të dhënave | 30 |
| 40. | SSH ETS 300 324-5:1999 ed.2 | 33.020 | - | Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.1 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 5: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me shtresën e rrjetit (ana LE) | 62 |
| 41. | SSH ETS 300 324-3:1999 ed.2 | 33.020 | - | Ndërfaqet V në Shkëmbime dixhitale Lokale (LE); Ndërfaqe V5.1 për mbështetjen e Aksesit në Rrjet (AN); Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) në lidhje me shtresën e rrjetit (ana AN) | 58 |
| 42. | SSH ETS 300 557:1997 ed.7 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Ndërfaqja radio e lëvizshme; Specifikimi i shtresës 3 (GSM 04.08) | 461 |
| 43. | SSH ETS 300 599:1997 ed.4 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimi i Pjesës së Aplikimit për Celularë (MAP) (GSM 09.02) | 783 |
| 44. | SSH ETS 300 578:1997 ed.8 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Nën sistemi i kontrollit të lidhjes me radio (GSM 05.08) | 39 |
| 45. | SSH ETS 300 577:1997 ed.8 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05) | 44 |
| 46. | SSH EN 301 273 V1.1.3:2000 | - | - | Terminali i Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM); Faza 2; Përshkrimi i shërbimit | 27 |
| 47. | SSH ETS 300 497-9:1998 ed.2 | 33.020 | - | Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 9: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) për shtresat e Rrjetit (NWK) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT) | 40 |
| 48. | SSH ETS 300 497-8:1998 ed.2 | 33.020 | - | Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 8: Struktura e Plotë e Provës (TSS) dhe Qëllimet e Provës (TP) - Shtresa e rrjetit (NWK) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT) | 37 |
| 49. | SSH ETS 300 497-7:1998 ed.2 | 33.020 | - | Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 7: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) për shtresat e Rrjetit (NWK) - Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT) | 38 |
| 50. | SSH ETS 300 497-6:1998 ed.2 | 33.020 | - | Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 6: Struktura e Plotë e Provës (TSS) dhe Qëllimet e Provës (TP) - Shtresa e rrjetit (NWK) - Radio me Pikë Fundore të | 40 |



| | | | | Bartshme (PT) | |
|-----|-------------------------------|--------|---|--|-----|
| 51. | SSH ETS 300 497-5:1998 ed.2 | 33.020 | - | Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 5: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) - Shtresa e Kontrollit të Lidhjeve të të Dhënave (DLC) | 35 |
| 52. | SSH ETS 300 497-4:1998 ed.2 | 33.020 | - | Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 4: Struktura e Plotë e Provës (TSS) dhe Qëllimet e Provës (TP) - Shtresa e Kontrollit të Lidhjeve të të Dhënave (DLC) | 29 |
| 53. | SSH ETS 300 497-3:1998 ed.2 | 33.020 | - | Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 3: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) për shtresat e Kontrollit të Aksesit Mesatar (MAC) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT) | 30 |
| 54. | SSH ETS 300 497-2:1998 ed.2 | 33.020 | - | Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 2: Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) për shtresat e Kontrollit të Aksesit Mesatar (MAC) - Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT) | 31 |
| 55. | SSH ETS 300 497-1:1998 ed.2 | 33.020 | - | Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Ndërfaqja e Përbashkët (CI); Libraria e Rasteve të Provës (TCL); Pjesa 1: Struktura e Plotë e Provës (TSS) dhe Qëllimet e Provës (TP) për Shtresat e Kontrollit të Aksesit Mesatar (MAC) | 25 |
| 56. | SSH ETS 300 392-3-5:2000 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 5: Veçori shtesë të Rrjetit për Menaxhimin e Lëvizshmërisë (ANF-ISIMM) | 431 |
| 57. | SSH ETS 300 392-3-3:2000 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 3: Ndërveprimi tek Ndërfaqja e Ndër-Sistemit (ISI); Nën-pjesa 3: Thirrje në Grup me Veçori shtesë të Rrjetit (ANF-ISIGC) | 213 |
| 58. | SSH ETS 300 396-8-1:2000 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 8: Specifikim i formës së Deklaratës së Konformitetit të Implementimit të Protokollit (PICS); Nën-pjesa 1: Ndërfaqe e Ajrit (AI) nga Stacion i Lëvizshëm në Stacionin të Lëvizshëm (MS-MS) | 42 |
| 59. | SSH ETS 300 394-4-1:1999 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 4: Specifikim i protokollit të provës për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Nën-pjesa 1: Struktura e Plotë e Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) për Ndërfaqet e Ajrit (AI) nga Stacion i Lëvizshëm në Stacionin të Lëvizshëm (MS-MS) | 46 |
| 60. | SSH EN 301 240 | - | - | Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon | 22 |



| | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------|---|---|------|
| | V1.1.3:1998 | | | (DECT); Profili i Shërbimeve të të dhënave (DSP); Protokoll i Pikë-Pikë (PPP) ndërveprimi për aksesin në internet dhe transportin e përgjithshëm të datagramit me shumë protokolle | |
| 61. | SSH ETS 300 494-2/A1:1998 ed.1 | 33.020 | - | Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Akses i Përgjithshëm i Profilit (GAP); Specifikimi i Provës së Profilit (PTS); Pjesa 2: Specifikimi i Provës Specifike të Profilit (PSTS) - Radio me Pikë Fundore të Bartshme (PT) | 22 |
| 62. | SSH ETS 300 494-3/A1:1998 ed.1 | 33.020 | - | Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Akses i Përgjithshëm i Profilit (GAP); Specifikimi i Provës së Profilit (PTS); Pjesa 3: Specifikimi i Provës Specifike të Profilit (PSTS) - Radio me Pikë Fundore të Fiksuar (FT) | 22 |
| 63. | SSH ETS 300 494-1/A1:1998 ed.1 | 33.020 | - | Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Akses i Përgjithshëm i Profilit (GAP); Specifikimi i Provës së Profilit (PTS); Pjesa 1: Përmbledhje | 7 |
| 64. | SSH ETS 300 433/A1:1996 ed.1 | 33.020 | - | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Pajisje radio për Bandën e Qytetarëve (CB) me modulim amplitude me Bandë Dy-Anësore (DSB) dhe/ose Bandë Një-Anësore (SSB); Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes | 8 |
| 65. | SSH ETS 300 607-3:1997 ed.2 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 3: Shtresa 3 (L3) Struktura e Plotë e Provës Abstrakte (ATS) (GSM 11.10-3) | 232 |
| 66. | SSH ETS 300 607-1:1997 ed.3 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1) | 1373 |
| 67. | SSH ETS 300 606:1996 ed.2 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Ndërveprimi i sinjalizimit për shërbimet shtesë (GSM 09.11) | 35 |
| 68. | SSH ETS 300 784:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemet dhe Stacionet Satelitore në Tokë (SES); Stacionet satelitore në tokë Vetëm për Marrjen e Televizionit (TVRO) që punojnë në bandat e frekuencave 11/12 GHz | 34 |
| 69. | SSH ETS 300 294:1997 ed.3 | 33.020 | - | Sistemet televizive; Sinjali televiziv me Ekran të Gjerë me 625 linja (WSS) | 22 |
| 70. | SSH ETS 300 225:1997 ed.2 | 33.020 | - | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Karakteristikat teknike dhe metodat e matjes për aparatet radiotelefon portativ VHF për mjet e lundrimi të mbijetesës | 44 |
| 71. | SSH EN 301 489-52 V1.3.1:2024 | | | Standard i Pajtuëshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 52: Kushte specifike për Pajisjet e Përdoruesit (UE) të Komunikimit me Celular, për radiot dhe pajisjet ndihmëse; Standard i Harmonizuar i Pajtuëshmërisë Elektromagnetike | |
| 72. | SSH ETS 300 384/A1:1997 ed.1 | 33.060.20 | - | Sistemi i transmetimit radio; Frekuenca Shumë e Lartë (VHF), Transmetues i radiopërhapjes së zërit, | 14 |



| | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----------|---|--|-----|
| | | | | të modular në frekuencë | |
| 73. | SSH ETS 300 446:1997 ed.2 | 33.020 | - | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për aparatet Telefonike Pa Kordon të gjeneratës së dytë (CT2) që punojnë në bandat e frekuencave 864,1 MHz në 868,1 MHz, duke përfshirë shërbimet e aksesit publik | 44 |
| 74. | SSH ETS 300 392-4-3:1999 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 4: Përdorimi bazë i portave; Nën-pjesa 3: Porta e rrjeteve të të dhënave | 12 |
| 75. | SSH ETS 300 392-4-2:2000 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 4: Përdorimi bazë i portave; Nën-pjesa 2: Porta e Rrjetit Dixhital të Shërbimeve të Integruara (ISDN) | 97 |
| 76. | SSH ETS 300 779:1997 ed.1 | 33.020 | - | Aspektet e Rrjetit (NA); Telekomunikacioni Universal Personal (UPT); Faza 1 - Përshkrimi i shërbimit | 26 |
| 77. | SSH ETS 300 436-3:1999 ed.1 | 33.020 | - | Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Sinjalizimi ATM i Shtresës Adoptuese (SAAL); Protokoli i Orientuar drejt Shërbimit të Lidhjes Specifike (SSCOP); Pjesa 3: Specifikimi i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) | 49 |
| 78. | SSH EN 301 347 V6.4.1:1999 | - | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Shërbimi Radio i Paketave të Përgjithshme (GPRS); GPRS Protokoli Tunelhapës (GTP) nëpërmjet Ndërfaqes Gn dhe Gp; (GSM 09.60 versioni 6.4.1 Publikimi 1997) | 68 |
| 79. | SSH ETS 300 608:1996 ed.4 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimi i Modullit të Identifikimit të Abonentit - Pajisje e Lëvizshme (SIM - ME) ndërfaqja (GSM 11.11) | 89 |
| 80. | SSH ETS 300 604:1996 ed.5 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjetit Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (GSM 09.07) | 64 |
| 81. | SSH ETS 300 585:1996 ed.4 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Përdorimi i Pajisjes të Terminalit të të Dhënave - Ndërfaqja e Pajisjes përfunduese të Qarkut të të Dhënave (DTE - DCE) për Shërbimin e Mesazheve të Shkurtra (SMS) dhe Shërbimi i Qelizës Transmetuese (CBS) (GSM 07.05) | 72 |
| 82. | SSH ETS 300 557:1996 ed.6 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Ndërfaqja radio e lëvizshme; Specifikimi i shtresës 3 (GSM 04.08) | 461 |
| 83. | SSH ETS 300 536:1996 ed.4 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Shërbimi i Mesazhit të Shkurtër (SMS) Pikë-Pikë (PP) të realizimit teknik (GSM 03.40) | 108 |
| 84. | SSH ETS 300 526:1996 ed.2 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Organizimi i të dhënave të pajtimtarit | 22 |



| | | | | (GSM 03.08) | |
|-----|------------------------------|-----------|---|---|----|
| 85. | SSH ETS 300 522:1996 ed.3 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Arkitektura e rrjetit (GSM 03.02) | 21 |
| 86. | SSH EN 301 234 V1.1.1:1998 | - | - | Transmetim Dixhital Audio (DAB); Objekti i Transferimit Multimedia (MOT) protokollit | 28 |
| 87. | SSH ETS 300 569:1996 ed.2 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Shërbimet shtesë të Grupit të Mbyllur të Përdoruesve (CUG); Faza 3 (GSM 04.85) | 16 |
| 88. | SSH ETS 300 629:1996 ed.2 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Menaxhimi i të dhënave të pajtimtarit; Faza 2 (GSM 03.16) | 23 |
| 89. | SSH ETS 300 543:1997 ed.2 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Shërbimet shtesë të Transferimit të Thirrjes (CF); Faza 2 (GSM 03.82) | 82 |
| 90. | SSH ETS 300 529:1996 ed.3 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Shërbimet Shtesë të realizimit teknik (GSM 03.11) | 30 |
| 91. | SSH ETS 300 579:1996 ed.6 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Sinkronizimi i nënsistemit radio (GSM 05.10) | 17 |
| 92. | SSH ETS 300 578:1996 ed.7 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Nënsistemi i kontrollit të lidhjes me radio (GSM 05.08) | 39 |
| 93. | SSH ETS 300 577:1996 ed.7 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05) | 44 |
| 94. | SSH ETS 300 329:1997 ed.2 | 33.020 | - | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Pajtueshmëria ElektroMagnetike (EMC) për pajisjet e Telekomunikacionit Dixhital të Zgjerruar Pa Kordon (DECT) | 31 |
| 95. | SSH ETS 300 342-3:1999 ed.1 | 33.020 | - | Çështjet e pajtueshmërisë Elektromagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Pajtueshmëria ElektroMagnetike (EMC) për sistemin e telekomunikacionit celular dixhital European (GSM 900 MHz dhe DCS 1 800 MHz); Pjesa 3: Stacionet bazë të radios dhe pajisjet ndihmëse dhe ritransmetuesit që plotësojnë kërkesat e Fazë 2 GSM | 66 |
| 96. | SSH ETS 300 342-1:1997 ed.2 | 33.020 | - | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Pajtueshmëria ElektroMagnetike (EMC) për sistemin e telekomunikacionit celular dixhital European (GSM 900 MHz dhe DCS 1 800 MHz); Pjesa 1: Pajisje ndihmëse dhe pajisje radio të lëvizshme dhe të bartshme | 29 |
| 97. | SSH ETS 300 445/A1:1997 ed.1 | 33.020 | - | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Standard i Pajtueshmërisë ElektroMagnetike (EMC) për mikrofonat pa kabëll (wireless) dhe pajisje me lidhje audio të Radio Frekuencë të ngjashme (RF) | 16 |
| 98. | SSH ETS 300 385/A1:1997 ed.1 | 33.020 | - | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Standard i Pajtueshmërisë ElektroMagnetike (EMC) për lidhje me radio dixhitale të fiksuar dhe pajisje ndihmëse me shpejtësi të dhënash rreth 2 Mbit/s dhe më lart | 8 |
| 99. | SSH ETS 300 340/A1:1997 | 33.020 | - | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Pajtueshmëria | 7 |



| | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------|-----------|---|------|
| | ed.1 | | | ElektroMagnetike (EMC) për marrësit e faqes së Sistemit European të Mesazheve Radiofonike (ERMES) | |
| 100 | SSH ETS 300 279/A1:1997 ed.1 | 33.020 | - | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Standard i Pajtueshmërisë ElektroMagnetike (EMC) për Radion Personale tokësore të Lëvizshme (PMR) dhe pajisjeve ndihmëse (të të folurit dhe/ose jo të të folurit) | 16 |
| 101 | SSH ETS 300 326-3:1998 ed.2 | 33.020 | - | Çështjet e pajtueshmërisë ElektroMagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemi i Telekomunikacionit të Fluturimit Tokësor (TFTS); Pjesa 3: Shërbimet e të folurit, aspektet e rrjetit | 121 |
| 102 | Pr SSH ETS 300 326-2:1998 ed.2 | 33.020 | - | Çështjet e pajtueshmërisë ElektroMagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemi i Telekomunikacionit të Fluturimit Tokësor (TFTS); Pjesa 2: Shërbimet e të folurit, ndërfaqja radio | 304 |
| 103 | SSH ETS 300 326-1:1998 ed.2 | 33.020 | - | Çështjet e pajtueshmërisë ElektroMagnetike dhe të spektrit të Radios (ERM); Sistemi i Telekomunikacionit të Fluturimit Tokësor (TFTS); Pjesa 1: Shërbimet e të folurit, kërkesat dhe objektet | 29 |
| 104 | SSH ETS 300 224/A1:1996 ed.1 | 33.060.20 | 33.060.50 | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Shërbimi i faqesjes në vënd; Karakteristikat teknike dhe funksionale për sistemet e faqesjes në vënd, duke përfshirë metodat e provës | 7 |
| 105 | SSH ETS 300 765-2:1998 ed.1 | 33.020 | - | Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Radio në Linjë Lokale të mbyllur (RLL) Profili i Aksesit (RAP); Pjesa 2: Shërbimet e avancuara të telefonisë | 51 |
| 106 | SSH ETS 300 841:1998 ed.1 | 33.020 | - | Siguria e Telekomunikacionit; Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN); Sistemi i menaxhimit kryesor të kriptimit dhe autentifikimit për shërbimet audiovizive | 32 |
| 107 | SSH ETS 300 748:1996 ed.1 | 33.060.20 | - | Transmetimi Dixhital Video (DVB); Struktura e kuadrit, kodimi i kanalit dhe modulimi për MVDS në 10 GHz dhe më lart | 25 |
| 108 | SSH ETS 300 472:1996 ed.2 | 33.020 | - | Transmetimi Dixhital Video (DVB); Specifikimi për transportin e Teleteksti ITU-R Sistemi B në fluksin e biteve DVB | 14 |
| 109 | SSH ETS 300 396-5:2000 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Kërkesat teknike për Përdorimin në Mënyrë të Drejtpërdrejtë (DMO); Pjesa 5: Ndërfaqe e ajrit për hyrjen | 264 |
| 110 | SSH ETS 300 607-1:1996 ed.2 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1) | 1385 |
| 111 | SSH ETS 300 585:1996 ed.3 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Përdorimi i Pajisjeve të Terminalit të të Dhënave - Ndërfaqja e Pajisjeve të përfundimit të Qarkut të të Dhënave (DTE - DCE) për Shërbimin e Mesazhit të Shkurtër (SMS) dhe Shërbimi i Qelizës Transmetuese (CBS) (GSM 07.05) | 78 |



| | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------|---|---|-----|
| 112 | SSH ETS 300 580-6:1996 ed.3 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular; Detektimi i Aktivitetit Audio (VAD) (GSM 06.32) | 42 |
| 113 | SSH ETS 300 507:1996 ed.4 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Aksesueshmëria e shërbimeve (GSM 02.11) | 17 |
| 114 | SSH ETS 300 534:1996 ed.2 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Funksionet e rrjetit të lidhura me sigurinë (GSM 03.20) | 54 |
| 115 | SSH ETS 300 522:1996 ed.2 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Arkitektura e rrjetit (GSM 03.02) | 21 |
| 116 | SSH ETS 300 527:1996 ed.2 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Procedurat e transmetimit (GSM 03.09) | 83 |
| 117 | SSH ETS 300 605:1996 ed.2 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Stacionet e Lëvizshëm ndërmjet hartografimit dhe elementit të informacionit - Sistemi i Stacionit Bazë (MS - BSS) dhe Sistemi i Stacionit Bazë - Qendra Ndërprerëse e shërbimeve të Lëvizshme (BSS - MSC) procedurat e sinjalizimit dhe Pjesës së Aplikimit për Celularë (MAP) (GSM 09.10) | 45 |
| 118 | SSH ETS 300 590:1996 ed.5 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Qendra Ndërprerëse e shërbimeve të Lëvizshme - Ndërfaqja e Sistemit të Stacionit Bazë (MSC - BSS); Specifikime të shtresës 3 (GSM 08.08) | 103 |
| 119 | SSH ETS 300 559:1996 ed.4 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Mbështetja e Shërbimit Mesazh i Shkurtër (Pikë-Pikë) (SMS) (PP) në ndërfaqen radio celulare (GSM 04.11) | 91 |
| 120 | SSH ETS 300 557:1996 ed.5 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Ndërfaqja radio e lëvizshme; Specifikimi i shtresës 3 (GSM 04.08) | 462 |
| 121 | SSH ETS 300 535:1996 ed.4 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Funksionet që lidhen me Stacionin e Lëvizshme (MS) në regjimin e papunë (GSM 03.22) | 34 |
| 122 | SSH ETS 300 571:1996 ed.2 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Shërbimet shpesh të Bllokimit të Thirrjeve (CB); Faza 3 (GSM 04.88) | 20 |
| 123 | SSH ETS 300 579:1996 ed.5 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Sinkronizimi i nënsistemit radio (GSM 05.10) | 17 |
| 124 | SSH ETS 300 578:1996 ed.6 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Nënsistemi i kontrollit të lidhjes me radio (GSM 05.08) | 40 |
| 125 | SSH ETS 300 577:1996 ed.6 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Transmetimi dhe marrja e sinjalit radio (GSM 05.05) | 44 |
| 126 | SSH ETS 300 574:1996 ed.4 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Multipleksimi dhe aksesimi i shumëfishtë në rrugën radio (GSM 05.02) | 40 |
| 127 | SSH ETS 300 777-4:1997 ed.1 | 33.020 | - | Pajisjet e Terminalit (TE); Protokollet ballë për ballë për shërbimet e marrjes së informacionit | 19 |



| | | | | | |
|-----|-----------------------------|-----------|-----------|--|----|
| | | | | multimedial; Pjesa 4: Ndërfaqja e Zgjeruar e Videotekstit Njeri-Makinë (VEMMI) përmirësime për të mbështetur shërbimet e marrjes së informacionit multimedial me brez të gjerë frekuence | |
| 128 | SSH ETS 300 777-3:1997 ed.1 | 33.020 | - | Pajisjet e Terminalit (TE); Protokollet ballë për ballë për shërbimet e marrjes së informacionit multimedial; Pjesa 3: Ndërfaqja e Programueshme e Aplikacionit (API) për MHEG-5 | 31 |
| 129 | SSH ETS 300 777-2:1998 ed.1 | 33.020 | - | Pajisjet e Terminalit (TE); Protokollet ballë për ballë për shërbimet e marrjes së informacionit multimedial; Pjesa 2: Përdorimi i Komandimit dhe Kontrollit të Mediave të Ruajtjes Dixhitale (DSM-CC) për aplikacionet bazë multimediale | 30 |
| 130 | SSH ETS 300 777-1:1997 ed.1 | 33.020 | - | Pajisjet e Terminalit (TE); Protokollet ballë për ballë për shërbimet e marrjes së informacionit multimedial; Pjesa 1: Kodimi i informacionit multimedial dhe hipermedial për aplikacionet bazë multimediale (MHEG-5) | 28 |
| 131 | SSH ETS 300 834:1998 ed.1 | 33.020 | - | Pajisjet e Terminalit (TE); Rrjetet me bandë të ngushtë (PSTN ose ISDN); Aksesit në shërbimet interaktive të marrjes audio-vizuale pa pajisje të dhënash; Aksesit për терминаlet videofonike ISDN ose PSTN në bazat e të dhënave audio-vizuale | 22 |
| 132 | SSH ETS 300 567:1996 ed.2 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Njoftimi i Thirrjes hyrëse (CW) dhe Thirrje në Pritje (HOLD) shërbimet shtesë; Faza 3 (GSM 04.83) | 23 |
| 133 | SSH ETS 300 566:1996 ed.2 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Shërbimet shtesë të Trasferimit të Thirrjes (CF); Faza 3 (GSM 04.82) | 43 |
| 134 | SSH ETS 300 564:1996 ed.3 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Shtresa 3 të ndërfaqes radio e lëvizshme; Specifikimi i shërbimeve shtesë; Formatet dhe kodimi (GSM 04.80) | 51 |
| 135 | SSH ETS 300 558:1996 ed.2 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Shtresa 3 të ndërfaqes radio e lëvizshme; Specifikimi i shërbimeve shtesë; Aspekte të përgjithshme (GSM 04.10) | 36 |
| 136 | SSH ETS 300 739:1996 ed.1 | 35.120 | - | Rrjeti Privat i Shërbimeve të Integruara (PISN); Profilët Standard për lidhjen e Pajisjeve Radio të Faqosjes (RPE) me një PISN | 35 |
| 137 | SSH ETS 300 737:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Kontrolli në-bandat e transkoduesve të largët dhe adoptorve të vlerës për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) dhe kanalet e trafikut më vlerë të plota (GSM 08.60) | 33 |
| 138 | SSH ETS 300 328:1996 ed.2 | 33.060.20 | 33.060.50 | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Sistemet e transmetimit me brez të gjerë; Karakteristika teknike dhe kushtet e provës për pajisjet e transmetimit të të dhënave që punojnë në bandën 2,4 GHz ISM dhe përdorin teknikat e modulimit të spektrit të përhapur | 35 |
| 139 | SSH ETS 300 719-2:1997 | 33.020 | - | Pajisje Radio dhe Sistemet (RES); Shërbim faqosje | 18 |



| | | | | | |
|-----|---------------------------------|--------|---|---|----|
| | ed.1 | | | me nje zonë të gjerë private; Pjesa 2: Karakteristikat funksionale dhe protokollit i aksesit për sistemet private të faqosjes me një zonë të gjerë në kanale të përbashkëta | |
| 140 | SSH ETS 300 730:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular; Detektorë të Aktivitetit Audio (VAD) për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.82) | 23 |
| 141 | SSH ETS 300 729:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular; Transmetimi i Ndërprerë (DTX) për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.81) | 17 |
| 142 | SSH ETS 300 728:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular; Aspektet e reduktimit të zhurmës për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.62) | 21 |
| 143 | SSH ETS 300 727:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular; Zëvendësimi dhe heshtja e strukturave të humbura për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) për kanalet e trafikut të të folurit (GSM 06.61 versioni 5.1.2) | 14 |
| 144 | SSH ETS 300 726:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular; Përdorimi i Vlerave të Plota (EFR) ndërkodimi i fjalimit (GSM 06.60) | 52 |
| 145 | SSH ETS 300 725:1998 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2+) (GSM); Sekuenca e provës për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) kodimi i të folurit GSM (GSM 06.54 versioni 5.1.1) | 23 |
| 146 | SSH ETS 300 724:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular; Kodi ANSI-C për Përdorimin e Vlerave të Plota (EFR) kodimi i të folurit GSM (GSM 06.53) | 17 |
| 147 | SSH ETS 300 723:1997 ed.1 | 33.020 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular; Përdorimi i Vlerave të Plota (EFR) funksionet e përpunimit të fjalimit; Përshkrimi i përgjithshëm (GSM 06.51) | 15 |
| 148 | SSH ETS 300 392-12-24:2000 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 24: Mbajtja e Thirrjeve (CRT) | 35 |
| 149 | SSH ETS 300 392-12-23:2000 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 23: Kompletimi i Thirrjes në rast Pa Përgjigje (CCNR) | 40 |
| 150 | SSH ETS 300 392-12-20:1999 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 20: Dëgjimi Diskret (DL) | 68 |
| 151 | SSH ETS 300 392-12-13:2000 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 13: Kompletimi i Thirrjes drejt Pajtimtarit të Zënë (CCBS) | 93 |
| 152 | SSH ETS 300 392-12-11:2000 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e | 56 |



| | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------|---|--|----|
| | | | | shërbimit shtesë; Nën-pjesa 11: Njoftimi i Thirrjes hyrëse (CW) | |
| 153 | SSH ETS 300 392-12-7:2000 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 7: Adresimi i Numrit të Shkurtër (SNA) | 67 |
| 154 | SSH ETS 300 392-12-5:2000 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 5: Thirrja e Kërkimit në Listë (LSC) | 55 |
| 155 | SSH ETS 300 392-12-3:1999 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 3: Identifikimi i Palëve Folëse (TPI) | 93 |
| 156 | SSH ETS 300 392-12-2:2000 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 12: Faza 3 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 2: Raporti i Thirrjes (CR) | 46 |
| 157 | SSH ETS 300 750:1997 ed.1 | 33.060.20 | - | Sistemi i transmetimit radio; Frekuenca Shumë e Lartë (VHF), modulimi në frekuencë, transmetimi i zërit në radiopërhapje në bandën 66 deri në 73 MHz | 27 |
| 158 | SSH ETS 300 392-11-24:2000 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 24: Mbajtja e thirrjeve (CRT) | 28 |
| 159 | SSH ETS 300 392-11-23:2000 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 23: Kompletimi i Thirrjes në rast Pa Përgjigje (CCNR) | 21 |
| 160 | SSH ETS 300 392-11-20:1999 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 20: Dëgjimi Diskret (DL) | 41 |
| 161 | SSH ETS 300 392-11-13:2000 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 13: Kompletimi i Thirrjes drejt Pajtimtarit të Zënë (CCBS) | 42 |
| 162 | SSH ETS 300 392-11-11:2000 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 11: Njoftimi i Thirrjes hyrëse (CW) | 29 |
| 163 | SSH ETS 300 392-11-7:2000 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 7: Adresimi i Numrit të Shkurtër (SNA) | 32 |
| 164 | SSH ETS 300 392-11-5:2000 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 5: Thirrja e Kërkimit në Listë (LSC) | 27 |
| 165 | SSH ETS 300 392-11-3:1999 ed.1 | 33.020 | - | Radio Tokësore me akses të shumëfishtë (TETRA); Audio plus të Dhëna (V+D); Pjesa 11: Faza 2 e shërbimit shtesë; Nën-pjesa 3: Identifikimi i Palëve | 38 |



| | | | | Folëse (TPI) | |
|-----|--------------------------------|--------|---|--|----|
| 166 | SSH ETS 300 821:1998 ed.1 | 33.020 | - | Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara me brez të gjerë frekuence (B-ISDN); Shtresa Adoptuese ATM (AAL); Mbështetja e shërbimit bazë të Kontrollit të Lidhjeve të të Dhënave të Nivelit të Lartë (HDLC) nga AAL tipi 5 [ITU-T Rekomandimi I.365.4 (1996)] | 14 |
| 167 | SSH ETS 300 836-3:1998 ed.1 | 33.020 | - | Rrjetat e Aksesit Radio me brez të gjerë frekuence (BRAN); Rrjetet Lokale në Zonën Radio me Performance të Lartë (HIPERLAN) Tipi 1; Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 3: Specifikim i Strukturës së Plotë të Provës dhe Qëllimet e Provës (TSS dhe TP) | 67 |
| 168 | SSH ETS 300 836-1:1998 ed.1 | 33.020 | - | Rrjetat e Aksesit Radio me brez të gjerë frekuence (BRAN); Rrjetet Lokale në Zonën Radio me Performance të Lartë (HIPERLAN) Tipi 1; Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 1: Aprovimi i llojit të radios dhe specifikimi i provës të konformitetit të Radio Frekuencës (RF) | 50 |
| 169 | SSH ETS 300 836-4:1998 ed.1 | 33.020 | - | Rrjetat e Aksesit Radio me brez të gjerë frekuence (BRAN); Rrjetet Lokale në Zonën Radio me Performance të Lartë (HIPERLAN) Tipi 1; Specifikimi i provës së konformitetit; Pjesa 4: Specifikim në formë të Strukturës së Plotë të Provës Abstrakte (ATS) | 59 |
| 170 | SSH EN 301 238 V1.1.3:1998 | - | - | Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Profili i Shërbimeve të të dhënave (DSP); Shërbime bartëse të të dhënave izokrone me lëvizshmëri në drejtime të përcaktuara (Tipi i shërbimit D, klasa e lëvizshmërisë 2) | 74 |
| 171 | SSH ETS 300 824:1997 ed.1 | 33.020 | - | Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Terminali i Lëvizshmërisë Pa Kordon (CTM); CTM Profili i Aksesit (CAP) | 53 |
| 172 | SSH EN 302 085 V1.1.1:2000 | - | - | Sistemet Radio Fikse; Antenat Pikë-në-Shumëpika; Antenat për sistemet radio fikse pikë-në-shumëpika në bandën 3 GHz në 11 GHz | 26 |
| 173 | SSH EN 301 387 V1.1.1:1999 | - | - | Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH); Sistemet radio dixhitale me kapacitet të ulët dhe të mesëm që punojnë në bandat e frekuencave 48,5 GHz në 50.2 GHz | 18 |
| 174 | SSH EN 301 373 V1.1.1:2000 | - | - | Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-në-shumëpika; Aksesit i Shumëfishtë me Ndarje në Frekuencë (FDMA); Sistemet radio dixhitale pikë-në-shumëpika në bandat e frekuencave në diapazonin nga 1 GHz në 3 GHz | 25 |
| 175 | SSH EN 301 216 V1.1.1:1999 | - | - | Sisteme Radio Fikse; Pajisje pikë-pikë; Hierarkia Dixhitale Pleziokrone (PDH); Sistemet radio dixhitale STM-0 me kapacitet të ulët dhe të mesëm që punojnë në bandat e frekuencave në diapazonin nga 3 GHz në 11 GHz | 37 |
| 176 | SSH ETS 300 742:1997 ed.1 | 33.020 | - | Transmetimi dhe Multipleksimi (TM); Ndërfaqja e Përdoruesit të Rrjetit të shtresës fizike (UNI) për sinjale 2 048 kbit/s me Mënyrën e Transmetimit | 38 |



| | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------|---|--|------|
| | | | | Asinkron (ATM) | |
| 177 | SSH ETS 300 759:1997 ed.1 | 33.020 | - | Telekomunikacioni Dixhital i Zgjeruar Pa Kordon (DECT); Moduli i Autentifikimit DECT (DAM); Specifikimi i provës për DAM | 117 |
| 178 | SSH ETS 300 607-1:1996 ed.1 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimet e konformitetit të Stacionit të Lëvizshëm (MS); Pjesa 1: Specifikimet e konformitetit (GSM 11.10-1) | 1392 |
| 179 | SSH ETS 300 537:1996 ed.2 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Shërbimi i Mesazhit të Shkurtër të Qelizës Transmetuese (SMSCB) të realizimit teknik (GSM 03.41) | 25 |
| 180 | SSH ETS 300 536:1996 ed.3 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Shërbimi i Mesazhit të Shkurtër (SMS) Pikë-Pikë (PP) të realizimit teknik (GSM 03.40) | 106 |
| 181 | SSH ETS 300 535:1996 ed.3 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Funksionet që lidhen me Stacionin e Lëvizshëm (MS) në regjimin e papunë (GSM 03.22) | 35 |
| 182 | SSH ETS 300 564:1996 ed.2 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Shtresa 3 të ndërfaqes radio e lëvizshme; Specifikimi i shërbimeve shtesë; Formatet dhe kodimi (GSM 04.80) | 51 |
| 183 | SSH ETS 300 561:1996 ed.3 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Kërkesat e performancës në ndërfaqen radio të lëvizshme (GSM 04.13) | 18 |
| 184 | SSH ETS 300 560:1996 ed.3 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Shërbimi i Mesazhit të Shkurtër në Mbështetjen e Qelizës Transmetuese (SMSCB) në ndërfaqen radio së lëvizshme (GSM 04.12) | 20 |
| 185 | SSH ETS 300 559:1996 ed.3 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Mbështetja e Shërbimit Mesazh i Shkurtër (Pikë-Pikë) (SMS) (PP) në ndërfaqen radio celulare (GSM 04.11) | 100 |
| 186 | SSH ETS 300 557:1996 ed.4 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Ndërfaqja radio e lëvizshme; Specifikimi i shtresës 3 (GSM 04.08) | 549 |
| 187 | SSH ETS 300 549:1996 ed.2 | 33.060.30 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Shërbimi Shtesë i të Dhënave të Pastrukturuara (USSD); Faza 2 (GSM 03.90) | 38 |
| 188 | SSH ETS 300 608:1996 ed.3 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimi i Modullit të Identifikimit të Abonentit - Pajisje e Lëvizshme (SIM - ME) ndërfaqja (GSM 11.11) | 90 |
| 189 | SSH ETS 300 604:1996 ed.4 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Kërkesat e përgjithshme për ndërveprimin midis Rrjetit Celular Tokësor Publik (PLMN) dhe Rrjeti Dixhital i Shërbimeve të Integruara (ISDN) ose Rrjeti i Komutuar i Telefonisë Publike (PSTN) (GSM 09.07) | 63 |
| 190 | SSH ETS 300 599:1996 ed.3 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Specifikimi i Pjesës së Aplikimit për Celularë (MAP) (GSM 09.02) | 788 |



| | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------|---|---|-----|
| 191 | SSH ETS 300 596:1996 ed.4 | 33.060.50 | - | Sistemi i telekomunikacionit dixhital celular (Faza 2) (GSM); Kontrolluesi i Stacionit Bazë - Ndërfaqja e Stacionit Bazë të Marrje-Transmetimit (BSC - BTS); Specifikime të shtresës 3 (GSM 08.58) | 104 |
| 192 | SSH EN 301 893 V2.2.1:2024 | | | 5 GHz WAS/RLAN; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 162 |
| 193 | SSH EN 301 908-13 V13.3.1:2024 | | | Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 13: Pajisjet e Përdoruesit (UE) për Aksesin Radio Tokësor Universal të Evoluuar (E-UTRA) | 154 |
| 194 | SSH EN 301 908-3 V15.1.1:2024 | | | Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 3: Stacionet Bazë (BS) CDMA me Përhapje Direkte (UTRA FDD); (Publikimi 15) | 69 |
| 195 | SSH EN 302 064 V2.2.1:2024 | | | Lidhjet Video Dixhitale Pa Kabëll që punojnë në bandën e frekuencave nga 1,3 GHz deri në 50 GHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 48 |
| 196 | SSH EN 301 489-17 V3.3.1:2024 | | | Standard i Pajtueshmërisë Elektromagnetike (EMC) për shërbimet dhe pajisjet radio; Pjesa 17: Kushte specifike për Sistemet e Transmetimit të të Dhënave me Bandë të Gjerë dhe me Brez të Gjerë frekuence; Standard i Harmonizuar i Pajtueshmërisë Elektromagnetike | 23 |
| 197 | SSH EN 301 908-25 V15.1.1:2024 | | | Rrjetat celulare IMT; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 25: Pajisjet e Përdoruesit (UE) të Radios së Re (NR); (Publikimi 15) | 241 |
| 198 | SSH EN 303 661 V1.1.1:2024 | | | Pajisje me Rreze të Shkurtër (SRD); Radarët e Hapjes Sintetike me Bazë në Tokë (GBSAR) në diapazonin e frekuencave 17,1 GHz në 17,3 GHz dhe Radarët e Hapjes Sintetike me Bazë në Tokë me Përkufizime të Lartë (HD-GBSAR) në diapazonin e frekuencave 76 GHz në 77 GHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 53 |
| 199 | SSH EN 303 753 V1.1.1:2024 | | | Sistemet e Transmetimit të të Dhënave me Brez të Gjerë (WDTs) për Pajisje Radio të Lëvizshme dhe Fikse që punojnë në band 57 – 71 GHz; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios | 47 |
| 200 | SSH EN 304 220-1 V1.2.1:2024 | | | Transmetimi i të Dhënave me Brez të Gjerë SRD; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 1: Pajisjet e transmetimit të të dhënave me brez të gjerë: Pikat e aksesit në rrjet që punojnë në bandën e frekuencave 863 MHz në 868 MHz dhe 915,8 MHz në 919,4 MHz | 80 |
| 201 | SSH EN 304 220-2 V1.2.1:2024 | | | Transmetimi i të dhënave me brez të gjerë SRD; Standard i harmonizuar për aksesin në spektrin e radios; Pjesa 2: Pajisjet e transmetimit të të dhënave me brez të gjerë: Nyja terminale që punojnë në bandën e frekuencave 863 MHz në 868 MHz dhe 915,8 MHz në 919,4 MHz | 78 |



2. Kapitulli II

2.1 Shfuqizime

2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara

| Nr. | ICS | Nr. standardit | Titulli i standardit |
|-----|---------------------|-------------------------------|---|
| 1. | 03.100.70 35.030 | SSH EN ISO/IEC 27002:2017 | Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Kodi i praktikës së mirë për kontrollet e sigurisë së informacionit (ISO/IEC 27002:2013 including Cor 1:2014 and Cor 2:2015) |
| 2. | 35.240.60 | DS CEN/TS 16986:2016 | Mbledhja elektronike e tarifave - Profilet e aplikimit ndërveprues për shkëmbimin e informacionit ndërmjet Furnizuesit të Shërbimit dhe Ngarkuesit të Tarifës |
| 3. | 35.240.60 | DS CEN/TS 16986:2016/AC:2017 | Mbledhja elektronike e tarifave - Profilet ndërveprues të aplikimit për shkëmbimin e informacionit ndërmjet Furnizuesit të Shërbimit dhe Ngarkuesit të Tarifës |
| 4. | 35.240.60 | DS CEN/TS 17240:2018 | Sisteme inteligjente të transportit – Siguria elektronike (eSafety) – Prova e përpueshmërisë end to end për eCall për sistemet IMS që bazohen në ndërimin e paketave |
| 4. | 35.240.60 | DS CEN/TS 17184:2022 | Sistemet Inteligjente të Transportit (ITS) - eSafety - Kërkesat e protokollit të nivelit të lartë (HLAP) për eCall nëpërmjet përdorimit të nënsistemeve Multimedial IP (IMS) të bazuar në rrjetet e komutimit të paketave |
| 5. | 35.240.60 43.040.15 | SSH EN ISO 14823:2017 | Sistemet inteligjente të transportit - Fjalori i të dhënave grafike (ISO 14823:2017) |
| 6. | 35.240.60 03.220.20 | SSH EN ISO 12813:2019 | Mbledhja elektronike e tarifave - Komunikimi për verifikimin e përputhshmërisë së sistemeve autonome (ISO 12813:2019) |
| 7. | 03.220.20 35.240.60 | SSH EN ISO 13141:2015 | Mbledhja elektronike e tarifave - Komunikimet për rritjen e lokalizimit për sistemet autonome (ISO 13141:2015) |
| 8. | 03.220.20 35.240.60 | SSH EN ISO 13141:2015/A1:2017 | Mbledhja elektronike e tarifave - Komunikimet për rritjen e lokalizimit për sistemet autonome ISO 13141:2015/Amd 1:2017) |
| 9. | 03.220.20 35.240.60 | SSH EN ISO 17419:2018 | Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet bashkëpunuese - Identifikimi unik global (ISO 17419:2018) |
| 10. | 35.040.50 35.040 | SSH EN ISO/IEC 15421:2001 | Teknologjia e informacionit - Identifikimi automatik dhe teknikat për marrjen e të dhënave - Specifikime për kontrollin e përgjithshëm të kodeve bar |
| 11. | 35.240.70 | SSH EN ISO 19152:2012 | Informacion gjeografik - LADM (Modeli i fushës së administrimit tokësor (ISO 19152:2012) |



| | | | |
|-----|---------------------|----------------------------|--|
| 12. | 35.240.70 | SSH EN ISO 19152:2012 | Informacion gjeografik - LADM (Modeli i fushës së administrimit tokësor (ISO 19152:2012) |
| 13. | 03.220.20 35.240.60 | SSH EN ISO 17573-3:2023 | Mbledhja elektronike e tarifave - Arkitektura e sistemit për tarifat e lidhura me automjetet - Pjesa 3: Fjalori i të dhënave (ISO 17573-3:2023) |
| 14. | 35.240.80 | SSH EN ISO 21549-7:2016 | Informatika e shëndetit - Të dhënat e kartës shëndetësore të pacientit - Pjesa 7: Të dhënat e mjekimit (ISO 21549-7:2016) |
| 15. | 43.040.15 35.240.60 | DS CEN ISO/TS 19321:2020 | Sistemet inteligjente të transportit - Sistemet Inteligjente Transportit (SIT) bashkëvepruese - Fjalori i strukturës së të dhënave brënda automjetit (IVI) (ISO/TS 19321:2020) |
| 16. | 35.240.60 | DS CEN/TS 17118:2017 | Sisteme inteligjente të transportit - Transporti publik - Open API për planifikimin e shpërndarjes së trafikut |
| 17. | 11.160 | SSH EN 1865-2:2010+A1:2015 | Pajisje për lëvizjen e pacientëve me ambulancë - Pjesa 2: Barrela me krahë ndihmës të fortë |
| 18. | 11.080.01 | SSH EN 556-1:2004 | Sterilizimi i pajisjeve mjekësore - Kërkesat për pajisjet mjekësore të shënuara "Sterile" - Pjesa 1: Kërkesat për pajisjet mjekësore të sterilizuara termikisht |
| | | SSH EN 556-1:2001/AC:2006 | Sterilizimi i pajisjeve mjekësore - Kërkesat për pajisjet mjekësore të shënuara "Sterile" - Pjesa 1: Kërkesat për pajisjet mjekësore të sterilizuara termikisht |
| 19. | 59.080.01 | SSH EN 17137:2018 | Tekstile - Përcaktimi i përmbajtjes së komponimeve bazuar në klorobenzenet dhe klorotoluenet |
| 20. | 59.080.01 | SSH EN 17134:2019 | Tekstile dhe prodhime tekstili - Përcaktimi i disa konservantëve të caktuar, metoda duke përdorur gazkromatografinë lëng-lëng |
| 21. | 59.080.01 97.060 | SSH EN ISO 105-C12:2006 | Tekstile - Qëndrueshmëria e ngjyrës - Pjesa C12: Qëndrueshmëria e ngjyrës në larjen industriale |
| 22. | 59.080.01 | SSH EN ISO 105-B04:2005 | Tekstilet - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Pjesa B04: Qëndrueshmëria e ngjyrës në kushte klimaterike artificiale - Prova me fikje të llampës me hark ksenon |
| 23. | 59.080.40 | SSH EN ISO 2411:2017 | Tekstile të gomuar ose të plastifikuara.-Përcaktimi i ngjitjes së veshjes (ISO 2411:2017) |
| 24. | 59.080.30 | SSH EN 1049-2:1993 | Tekstilet - Pëlhurat e endura - Ndërtimi - Metodat e analizave - Pjesa 2: Përcaktimi i numrit të fijeve për njësi të gjatësisë |
| 25. | 59.080.30 | SSH EN ISO 9073-7:2005 | Tekstilet - Metodat e provës për pëlhurat e pathurura - Pjesa 7: Përcaktimi i gjatësisë në përkulje |
| 26. | 13.030.50 83.080.20 | SSH EN 15348:2014 | Plastikë - Plastika e ricikluar - Karakterizimi i materialeve të ricikluara të poli (etilen tereftalatit) (PET) |
| 27. | 13.030.50 83.080.01 | SSH EN 15347:2007 | Plastikë - Plastikë e ricikluar - Karakterizimi i mbetjeve të plastikës |



| | | | |
|-----|-------------------------|-------------------------------|--|
| 28. | 13.030.50 83. 080.20 | SSH EN 15346:2014 | Plastikë - Plastika e ricikluar - Karakterizimi i materialeve të ricikluara të poli (vinil kloridit) (PVC) |
| 29. | 25.160.40 | SSH EN 12814-7:2006 | Provat e bashkimeve të salduara të produkteve termoplastike gjysëm fabrikate - Pjesa 7: Prova në tërheqje me mostra të ngushtuara në mes |
| 30. | 25.160.40 | SSH EN 12814-8:2021 | Testimi i nyjeve të salduara të produkteve gjysëm të gatshme termoplastike - Pjesa 8: Kërkesat |
| 31. | 13.030.50 83. 160.01 | DS CEN/TS 16916:2016 | Materiale të përfutuara nga goma të vjetra - Përcaktimi i kërkesave specifike për marrjen e mostrave dhe përcaktimin e përmbajtjes së lagështisë duke përdorur metodën e tharjes në furrë |
| 32. | 13.030.50 83. 160.01 | DS CEN/TS 17188:2018 | Materiale të përfutuara nga goma të vjetra (ELT) - Metoda e marrjes së mostrës për kokrrizat dhe depozitimi të pluhurave në çanta të mëdha |
| 33. | 13.030.50 83. 160.01 | DS CEN/TS 17189:2018 | Materiale të përfutuara nga goma të vjetra (ELT) - Përcaktimi i dendësisë reale të granulave -Metoda bazuar në piknometrinë e ujit |
| 34. | 83.080.20 | SSH EN ISO 17855-2:2016 | Plastikë - Materialet e presuara dhe të derdhura prej polietileni (PE) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 17855-2:2016) |
| 35. | 83.080.20 | SSH EN ISO 19069-2:2016 | Plastikë - Materialet e presuara dhe të derdhura prej polipropileni (PP) - Pjesa 2: Përgatitja e mostrave të provës dhe përcaktimi i vetive (ISO 19069-2:2016) |
| 36. | 83.080.01 | SSH EN ISO 4892-1:2016 | Plastikë - Metodat e ekspozimit në burimet e dritës në laborator - Pjesa 1: Udhëzues i përgjithshëm (ISO 4892-1:2016) |
| 37. | 83.080.01 | SSH EN ISO 4892-3:2016 | Plastikë - Metodat e ekspozimit në burimet e dritës në laborator - Pjesa 3: Llampat fluoreshente UV (ISO 4892-3:2016) |
| 38. | 83.080.01 | SSH EN ISO 899-2:2003 | Plastikë - Përcaktimi i sjelljes në goditje - Pjesa 2:Fleksibiliteti ndaj goditjes në tre pika të ngarkesës (ISO 899-2:2003) |
| 39. | 83.080.01 | SSH EN ISO 899-2:2003/A1:2015 | Plastikë - Përcaktimi i luhatjes së shkrijrjes - Pjesa 2: Fleksibiliteti i shkrijrjes në tre pika të ngarkesës - Amendamenti 1 (ISO 899-2:2003/Amd 1:2015) |
| 40. | 83.080.10 | SSH EN ISO 9773:1998 | Plastikë - Përcaktimi i sjelljes ndaj ndezjes së mostrave të holla fleksibël vertikale në kontakt me burimin e ndezjes me flakë të vogël (ISO 9773:1998) |
| 41. | 13.220.40 83. 080.01 | SSH EN ISO 9773:1998/A1:2003 | Plastikë - Përcaktimi i sjelljes ndaj djegies së mostrave të holla fleksibël vertikale në kontakt me burimin e djegies me flakë të vogël - Amendamenti 1: Mostrat (ISO 9773:1998/Amd 1:2003) |
| 42. | 83.080.01 | SSH EN ISO 22007-1:2017 | Plastika - Përcaktimi i përçueshmërisë termike dhe shpërndarjes termike - Pjesa 1:Parime të përgjithshme (ISO 22007-1:2017) |



| | | | |
|-----|-----------|------------------------------|--|
| 43. | 83.080.20 | SSH EN ISO 3451-4:2000 | Plastikat - Përcaktimi i hirit - Pjesa 4:Poliamidet (ISO 3451-4:1998) |
| 44. | 83.080.01 | SSH EN ISO 22007-4:2017 | Plastika - Përcaktimi i përçueshmërisë termike dhe shpërndarjes termike - Pjesa 4: Metoda e ndezjes me lazer (ISO 22007-4:2017) |
| 45. | 83.080.01 | SSH EN 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) |
| 46. | 11.040.40 | SSH EN ISO 8637-2:2018 | Sisteme ekstrakorporale (jashtëtrupore) për pastrimin e gjakut - Pjesa 2: Qarku i gjakut ekstrakorporal për hemodializuesit , filtrat e hemodializës dhe koncentruarit e gjakut (ISO 8637-2:2018) |
| 47. | 11.040.40 | SSH EN ISO 7199:2017 | Implante kardiovaskulare dhe organe artificiale - Shkëmbyes gazi - gjak (oksigjenator) (ISO 7199:2016) |
| | | SSH EN ISO 7199:2017/A1:2020 | Implantet kardiovaskulare dhe organet artificiale - Shkëmbyesit e gazit në gjak (oksigjenuesit) - Amendamenti 1: Bashkuesit (ISO 7199:2016/Amd 1:2020) |
| 48. | 11.040.40 | SSH EN ISO 23500-1:2019 | Udhëzues për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 23500-1:2019) |
| 49. | 11.040.40 | SSH EN ISO 23500-2:2019 | Udhëzues për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 2: Pajisje për trajtimin e ujit për proceset e hemodializës dhe terapive që lidhen me to (ISO 23500-2:2019) |
| 50. | 11.040.40 | SSH EN ISO 23500-3:2019 | Udhëzues për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 3: Uji për hemodializën dhe terapitë që lidhen me të (ISO 23500-3:2019) |
| 51. | 11.040.40 | SSH EN ISO 13958:2015 | Koncentrate për hemodializën dhe terapitë që lidhen me të (ISO 13958:2014) |
| 52. | 11.040.40 | SSH EN ISO 13959:2015 | Uji për hemodializën dhe terapitë që lidhen me të (ISO 13959:2014) |
| 53. | 11.040.40 | SSH EN ISO 11663:2015 | Cilësia e lëngjeve të dializës për hemodializën dhe terapive që lidhen me të (ISO 11663:2014) |
| 54. | 11.040.40 | SSH EN ISO 23500-4:2019 | Udhëzues për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 4: Koncentrate për hemodializën dhe terapitë që lidhen me të (ISO 23500-4:2019) |
| 55. | 11.040.40 | SSH EN ISO 23500-5:2019 | Udhëzues për përgatitjen dhe menaxhimin e cilësisë së lëngjeve për hemodializën dhe terapive që lidhen me të - Pjesa 5: Cilësia e lëngjeve të dializës për hemodializën dhe terapive që lidhen me të |
| 56. | 11.040.20 | SSH EN ISO 8536-13:2016 | Pajisje infuzioni për përdorim mjekësor - Pjesa 13: Rregullatorë të graduar të rrjedhjes, njëpërdorimësh me kontakt të lëngshëm (ISO 8536-13:2016) |
| 57. | 11.040.40 | SSH EN ISO 21535:2009 | Implante kirurgjikale joaktive - Implante të nyjeve të rivendosshme - Kërkesa specifike për implante të nyjeve të sipërme të rivendosshme (ISO 21535:2007) |



| | | | |
|-----|-----------|-------------------------------|--|
| | | SSH EN ISO 21535:2009/A1:2016 | Implante kirurgjikale joaktive - Implante për zëvendësimin e gjymtyrëve - Kërkesa specifike për implante zëvendësuese të kokës së humerusit - Amendamenti 1 (ISO 21535:2007/Amd 1:2016) |
| 58. | 11.040.40 | SSH EN ISO 21536:2009 | Implante kirurgjikale joaktive - Implante të nyjeve të rivendoshme - Kërkesa specifike për implante të nyjeve të gjurit të rivendoshme (ISO 21536:2007) |
| | | SSH EN ISO 21536:2009/A1:2014 | |
| 59. | 11.040.40 | SSH EN ISO 12417-1:2015 | Implante kardiovaskulare dhe sisteme jashtëtrupore - Produkte vaskulare të kombinuara pajisje-bar - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 12417-1:2015) |
| 60. | 11.040.40 | SSH EN ISO 25539-3:2011 | Implantet kardiovaskulare - Pajisjet endovaskulare -Pjesa 3: Filtrat e vena cava- (ISO 25539-3:2011) |
| 61. | 11.040.40 | SSH EN ISO 7197:2009 | Implantet neurokirurgjikale - Shunte dhe komponentë hidrocefali sterile dhe njëpërdorimshe (ISO 7197:2006, përfshirë Korrigjimin 1:2007) |
| 62. | 11.040.40 | SSH EN ISO 5832-1:2019 | Implante për kirurgjinë - Materiale metalike - Pjesa 1: Materiale prej çeliku dhe inoksi të farkëtuara (ISO 5832-1:2016) |
| 63. | 11.040.40 | SSH EN ISO 5832-7:2019 | Implante për kirurgjinë - Materiale metalike - Pjesa 7: Aliazhe të formuara prej kobalt -krom-nikel-molibden dhe hekur të falsifikuara (ISO 5832-7:2016) |
| 64. | 11.180 | SSH EN ISO 11334-4:2005 | Ndihmësat për të ecur që manipulohen nga një krah - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 4: Bastune me tre ose më shumë këmbë |
| 65. | 11.180 | SSH EN ISO 16021:2005 | Ndihmësa të absorbimit të urinës - Parimet bazë për vlerësimin e ndihmësive absorbues për përdorim një herësh për mospërmbytje nga të rriturit nga këndvështrimi i përdoruesve dhe kujdestarëve (ISO 16021:2000) |
| 67. | 11.140 | SSH EN 455-2:2015 | Doreza mjekësore njëpërdorimshe - Pjesa 2: Kërkesat dhe testimi për vetitë fizike |
| 68. | 11.140 | SSH EN 455-1:2020+A1:2022 | Doreza mjekësore njëpërdorimshe - Pjesa 1: Kërkesat dhe testimi për mungesën e vrimave |
| 69. | 13.060.50 | SSH EN ISO 17294-1:2006 | Cilësia e ujit - Përdorimi i metodës spektrometrisë së masës me plazmë të çiftuar (ICP-MS) - Pjesa 1: Udhëzime të përgjithshme (ISO 17294-1:2004) |
| 70. | 11.040.10 | SSH EN ISO 18562-4:2020 | Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të frymëmarrjes në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 4: Testet për substancat e filtrueshme në kondensate (ISO 18562-4:2017) |
| 71. | 11.040.10 | SSH EN ISO 18562-1:2020 | Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të frymëmarrjes në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 1: Vlerësimi dhe testimi i procesit të menaxhimit të riskut (ISO 18562-1:2017) |
| 72. | 11.040.10 | SSH EN ISO 18562-2:2020 | Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të frymëmarrjes në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 2: Testet për emetimet e grimcave (ISO 18562-2:2017) |



| | | | |
|-----|---------------------|-------------------------------|--|
| 73. | 11.040.10 | SSH EN ISO 18562-3:2020 | Vlerësimi i biokompatibilitetit (pajtueshmërisë) të rrugëve të frymëmarrjes në zbatimet e kujdesit shëndetësor - Pjesa 3: Testet për emetimet e komponimeve organike gjysmëflurore (VOCs) (ISO 18562-3:2017) |
| 74. | 11.040.10 | SSH EN ISO 80601-2-79:2019 | Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-79: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjeve mbështetëse të ventilimit në rast dëmtimi të ventilimit (ISO 80601-2-79:2018) |
| 75. | 11.040.10 | SSH EN ISO 10651-6:2009 | Ventilatorë të mushkërisë që përdoren në mjekësi - Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën kryesore - Pjesa 6: Pajisjet që mbajnë ventilatorët për kujdesin personal |
| 76. | 11.040.10 | SSH EN ISO 10651-6:2009 | Ventilatorë të mushkërisë që përdoren në mjekësi - Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën kryesore - Pjesa 6: Pajisjet që mbajnë ventilatorët për kujdesin personal |
| 77. | 11.040.10 | SSH EN ISO 80601-2-80:2019 | Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-80: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjeve mbështetëse të ventilimit në rast pamjaftueshmërie ventilimi (ISO 80601-2-80:2018) |
| 78. | 11.040.10 | SSH EN ISO 5362:2019 | Qese anestezie për mbledhjen e ujit (ISO 5362:2006) |
| 79. | 11.040.10 | SSH EN ISO 15002:2008 | Pajisjet e matjes së rrjedhjes për bashkimin e njërive fundore të sistemeve të tubacioneve të gazit mjekësor (ISO 15002:2008) |
| | | SSH EN ISO 15002:2008/A1:2019 | Pajisjet e matjes së rrjedhjes për bashkimin e njërive fundore të sistemeve të tubacioneve të gazit mjekësor - Amendamenti 1 (ISO 15002:2008/Amd 1:2018) |
| 80. | 59.140.30 | SSH EN ISO 20433:2012 | Lëkurë - Prova për qëndrueshmërinë e ngjyrës - Qëndrueshmëria e ngjyrës gjatë fërkimit (ISO 20433:2012) |
| 81. | 59.140.30 | SSH EN ISO 20701:2018 | Lëkurë - Provat për qëndrueshmërinë e ngjyrave - Qëndrueshmëria e ngjyrës në pështymë (ISO 20701: 2017) |
| 82. | 59.140.30 | SSH EN ISO 2419:2012 | Lëkurë - Provat fizike dhe mekanike - Përgatitja e mostrave dhe kondicionimi i mostrave (ISO 2419:2012) |
| 83. | 59.140.30 | SSH EN ISO 3379:2015 | Lëkurë - Përcaktimi i fryrjes dhe forca e sipërfaqes (metoda me goditjen e sferës) (ISO 3379:2015) |
| 84. | 59.140.30 | SSH EN ISO 17234-1:2020 | Lëkurë - Teste kimike për përcaktimin e disa ngjyruësve azo në lëkurë të lyer - Pjesa 1: Përcaktimi i amineve të caktuara aromatike që rrjedhin nga ngjyruësit azo (ISO 17234-1:2020) |
| 85. | 13.230 29.260.20 | SSH EN 13237:2012 | Atmosferat potencialisht shpërthyesë - Termat dhe përkufizimet për pajisjet dhe sistemet mbrojtëse të destinuara për tu përdorur në atmosfera potencialisht shpërthyesë |
| 86. | 73.100.20 | SSH EN 14983:2007 | Parandalim dhe mbrojtje nga shpërthimi në minierat nëntokë - Pajisjet dhe sistemet mbrojtëse për drenazhin e përzierjeve plasëse |
| 87. | 23.120 | SSH EN 14986:2017 | Projektimi i ventilatorëve që punojnë në atmosfera potencialisht shpërthyesë |



| | | | |
|------|-------------------------------------|----------------------------|---|
| 88. | 13.220.10 13.220.99 23.060.40 | SSH EN ISO 16852:2016 | Ndalues të flakës - Kërkesat e performancës, metoda prove dhe kufijtë për përdorimin (ISO 16852:2016) |
| 89. | 91.040.10 | SSH EN ISO 4043:2016 | Përkthim i njëkohshëm - Kabinat e lëvizshme - Kërkesat (ISO 4043:2016) |
| 90. | 01.100.30 | SSH EN ISO 6284:2002 | Vizatime ndërtimi - Tregim i shmangieve kufi |
| 91. | 91.040.10 | SSH EN ISO 2603:2016 | Përkthim i njëkohshëm - Kabinat e përhershme - Kërkesat (ISO 2603:2016) |
| 92. | 01.100.30 | SSH EN ISO 4172:2002 | Vizatime teknike - Vizatime ndërtimi - Vizatime për tërësitë e strukturave të parafabrikuara |
| 93. | 01.100.30 | SSH EN ISO 7519:2002 | Vizatime teknike - Vizatime ndërtimi - Parime të përgjithshme të pamjes së përgjithshme dhe e skicave të montimit |
| 94. | 11.040.10 | SSH EN ISO 15002:2008 | Pajisjet e matjes së rrjedhjes për bashkimin e njësive fundore të sistemeve të tubacioneve të gazit mjekësor (ISO 15002:2008) |
| 95. | 97.200.50 | SSH EN 71-3:2019+A1:2021 | Siguria e lodrave - Pjesa 3: Migrimi i disa elementëve |
| 96. | 13.220.40 97.200.50 | SSH EN 71-2:2020 | Siguria e lodrave - Pjesa 2: Ndezshmëria |
| 97. | 97.200.50 | SSH EN 71-3:2019+A1:2021 | Siguria e lodrave - Pjesa 3: Migrimi i disa elementëve |
| 98. | 97.200.50 | SSH EN 71-4:2020 | Siguria e lodrave - Pjesa 4: Seritë eksperimentale për kiminë dhe aktivitete që kanë lidhje me të |
| 99. | 93.080.30 | SSH EN 12352:2006 | Pajisjet e kontrollit të trafikut - Pajisjet paralajmëruese të rrezikut dhe pajisjet e sigurisë së lehtë |
| 100. | 93.080.30 | SSH EN 12368:2015 | Pajisjet e kontrollit të trafikut - Semaforët |
| 101. | 93.080.30 | SSH EN 1794-2:2020 | Pajisjet për uljen e zhurmave në rrugët me trafik - Performanca jo – akustike - Pjesa 2: Kërkesat e përgjithëshme të sigurisë dhe mjedisit |
| 102. | 93.080.30 | SSH EN 1794-1:2018+AC:2018 | Pajisjet për zvogëlimin e zhurmës së trafikut rrugor - Performanca jo - akustike - Pjesa 1: Performanca mekanike dhe kërkesat e qëndrueshmërisë |



| | | | |
|------|--------------------------------------|-----------------------------|--|
| 103. | 35.240.60 43.160 | SSH EN 15430-1:2015 | Pajisjet për mirmbajtjen e zonës së shërbimit të rrugës në dimër - Marja dhe trasmetimi i të dhënave - Pjesa 1: Marja e të dhënave në bordin e mjetit |
| 104. | 93.080.20 | SSH EN 13880-3:2003 | Mastika për lidhje që përdoren me nxehtësi Pjesa 3: Metoda e provës për përcaktimin e depërtimit dhe rikuperimit (resilience) |
| 105. | 93.080.20 | SSH EN 13880-4:2006 | Ngjitës fugash të aplikuara në nxehtësi - Pjesa 4: Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës ndaj nxehtësisë - Ndryshimi në vlerën e depërtimit |
| 106. | 93.080.20 | SSH EN 12697-16:2016 | Përzjerje bituminoze - Metodat e provës - Pjesa 16: Gëryerja (Abrasioni) me goma me thumba |
| 107. | 93.080.20 | SSH EN 12697-2:2015+A1:2019 | Përzjerje bituminoze - Metodat e provës - Pjesa 2: Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave |
| 108. | 93.080.20 | SSH EN 15466-1:2009 | Lidhës për ngjitjen e bashkuesve që zbatohen në të nxehtë dhe të ftohtë - Pjesa 1: Përcaktimi i homogjenitetit |
| 109. | 93.080.20 | SSH EN 15466-3:2009 | Lidhës për ngjitjen e bashkuesve që zbatohen në të nxehtë dhe të ftohtë - Pjesa 3: Përcaktimi i përmbajtjes së trupave të ngurtë dhe sjelljes së avullimit të përbërësve të pa qëndrueshëm |
| 110. | 93.080.20 | SSH EN 15466-2:2009 | Lidhës për ngjitjen e bashkuesve që zbatohen në të nxehtë dhe të ftohtë - Pjesa 2: Përcaktimi i qëndrueshmërisë ndaj alkaleve |
| 111. | 93.080.20 | SSH EN 13880-5:2004 | Izoluesit e aplikuar në të nxehtë - Pjesa 5: Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës së rrjedhjes |
| 112. | 75.140 91.10 0.50 | SSH EN 12594:2014 | Bitum dhe lidhësa bituminoze - Përgatitja e mostrave të provës |
| 113. | 01.040.75 01.040.91 75.140 91.100.50 | SSH EN 12597:2014 | Bitum dhe lëndë lidhëse bituminoze - Terminologjia |
| 114. | 75.140 91.10 0.50 | SSH EN 12607-1:2014 | Bitum dhe lidhje bituminoze - Përcaktimi i rezistencës ndaj ngurtësimit nën ndikimin e nxehtësisë dhe ajrit - Pjesa 1: Metoda RTFOT |
| 115. | 75.140 91.10 0.50 | SSH EN 1426:2015 | Bitumi dhe lidhësat bituminoze - Përcaktimi i depërtimit të gjilpërës |
| 116. | 93.080.20 | SSH EN 13880-5:2004 | Izoluesit e aplikuar në të nxehtë - Pjesa 5: Metoda e provës për përcaktimin e rezistencës së rrjedhjes |
| 117. | 93.080.30 | SSH EN 12352:2006 | Pajisjet e kontrollit të trafikut - Pajisjet paralajmëruese të rrezikut dhe pajisjet e sigurisë së lehtë |
| 118. | 85.060 | SSH EN ISO 12625-16:2015 | Letër pecetë dhe produkte letër pecete - Pjesa 16: Përcaktimi i vetive optike - Opakësia - Metoda e reflektimit në dritën e përhapur (ISO 12625-16:2016) |
| 119. | 85.060 | SSH EN ISO 12625-5:2016 | Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 5: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje në gjendje të lagët (ISO 12625-5:2016) |



| | | | |
|------|---------------------|-------------------------|--|
| 120. | 23.040.20 | SSH EN 637:2004 | Sistemet e tubave plastike - Pjesët përberese prej plastmasi të përforcuar me qelq - Përcaktimi i sasisë së përbërësve duke përdorur metodën gravimetrike |
| | | SSH EN 637:1994/AC:1995 | Sistemet e tubave plastike. Pjesët përberese prej plasmasi të përforcuar me gëlqere. Përcaktimi i sasisë së përbërësve duke përdorur metodën gravimetrike |
| 121. | 23.060.01 | SSH EN 28233:2005 | Ventilët prej termoplastesh - Momenti përdredhës - Metoda e provës |
| 122. | 23.040.80 | SSH EN 1514-1:1997 | Flanxhat dhe pjesët e tyre - Përmasat e mbushjeve (premistopëve) për flanxhat me presion nominal të përcaktuar - Pjesa 1 : Mbushjet e sheshta jo metalike me ose pa futje |
| 123. | 23.040.60 | SSH EN 1591-1:2013 | Flanxhat dhe bashkueset e tyre - Rregullat e projektimit të pjesëve bashkuese të flanxhave rrethore me premistop - Pjesa 1 : Llogaritja |
| 124. | 23.040.80 | SSH EN 12560-1:2004 | Flanxhat dhe bashkueset e tyre - Guarnicionet për flanxhat e shënuara Class - Pjesa 1 : Guarnicionet jo metalike të sheshta me ose pa shtesa |
| 125. | 13.280 | SSH EN ISO 14146:2021 | Mbrojtja radiologjike - Kriteret dhe kufijtë e performancës për vlerësimin periodik të shërbimeve të dozimetrisë (ISO 14146:2018) |
| 126. | 01.040.19 19.100 | SSH EN ISO 15708-1:2019 | Prova pa shkatërrim - Metodatat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 1: Terminologjia (ISO 15708-1:2017) |
| | | SSH EN 16016-1:2011 | Provat pa shkatërrim - Metodatat e rrezatimit - Tomografi e kompjuterizuar - Pjesa 1: Terminologjia |
| 127. | 19.100 | SSH EN ISO 15708-2:2019 | Prova pa shkatërrim - Metodatat e rrezatimit për tomografinë kompjuterike - Pjesa 2: Parimet, pajisjet dhe mostrat (ISO 15708-2:2017) |
| 128. | 19.100 | SSH EN ISO 16810:2014 | Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Parime të përgjithshme (ISO 16810:2012) |
| 129. | 19.100 | SSH EN ISO 16946:2017 | Prova pa shkatërrim - Prova me ultratinguj - Specifikimi për bllokun e kalibrimit të shkallëzuar në formë pyke (ISO 16946:2017) |
| 130. | 13.280 | SSH EN ISO 17099:2017 | Mbrojtja radiologjike - Kriteret e performancës për laboratorët që përdorin analizën mikronukleare të bllokut të citokinisit (CBMN) në limfocitet e gjakut periferik për dozimetri biologjike (ISO 17099:2014) |
| 131. | 19.100 | SSH EN ISO 18081:2016 | Provat pa shkatërrim – Prova e emetimit akustik (AT) - Zbulimi i rrjedhjes me anë të emetimit akustik (ISO 18081: 2016) |
| 132. | 13.080.01 17.240 | SSH EN ISO 18589-2:2017 | Matja e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 2: Udhëzim për përzgjedhjen e strategjive të marrjes së mostrave, marrjes së mostrave dhe para-trajtimit të mostrave (ISO 18589-2:2015) |
| 133. | 13.080.01 17.240 | SSH EN ISO 18589-3:2017 | Matja e radioaktivitetit në mjedis - Toka - Pjesa 3: Metoda e provës e radionuklideve që emetojnë gama duke përdorur spektrometri me rreze gama (ISO 18589-3:2015, Versioni i korrigjuar 2015-12-01) |
| 134. | 19.100 | SSH EN ISO 18563-2:2017 | Prova pa shkatërrim - Karakterizimi dhe verifikimi i pajisjes së serisë fazore ultrasonike - Pjesa 2: Sondat (ISO 18563-2:2017) |



| | | | |
|------|------------------------|--------------------------|---|
| 135. | 19.100 | SSH EN ISO 18563-3:2015 | Provat pa shkatërrim - Karakterizimi dhe verifikimi i pajisjeve të serisë fazore ultrasonike - Pjesa 3: Sistemet e kombinuara (ISO 18563-3: 2015) |
| 136. | 03.120.20 27.120.01 | DS CEN ISO/TS 23406:2021 | 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) |
| 137. | 87.060.10 | SSH EN ISO 3549:2002 | Pigmentet pluhur të zinkut për bojrat - Specifikimet dhe metodat e provës (ISO 3549:1995) |
| 138. | 87.060.10 | SSH EN ISO 3262-10:2000 | Shpërndarësit për bojrat - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 10: Talku natyral - minerali kloritit në formë shtrese të hollë (ISO 3262-10:2000) |
| 139. | 87.060.10 | SSH EN ISO 3262-11:2000 | Shtesa për bojëra - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 11: Talku natyror, në formë shtrese të hollë, me përmbajtje karbonatesh (ISO 3262-11:2000) |
| 140. | 87.060.10 | SSH EN ISO 3262-17:2000 | Shtesa për bojëra - Specifikimet dhe metodat e provës - Pjesa 17: Silikati i kalciumit i precipituar (ISO 3262-17:2000) |
| 141. | 87.060.10 | SSH EN ISO 18314-4:2021 | Kolimetria analitike - Pjesa 4: Indeksi i metamerizmit për çiftet e mostrave për ndryshimin e ndriçesit (ISO 18314-4:2020) |
| 142. | 87.040 | SSH EN ISO 17895:2005 | Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i përmbajtjes së përbërësve organik volatil të bojrave me emulsion të ulët (in-can / jo kuti metalike VOC) |
| 143. | 87.040 | SSH EN ISO 11890-1:2007 | Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i përmbajtjes së përzjerjes organike volatile (VOC) - Pjesa 1: Metoda e diferencës |
| 144. | 87.040 | SSH EN ISO 4628-3:2016 | Bojra dhe llaqe - Vlerësimi i degradimit të veshjes - Përcaktimi i sasisë dhe përmasës së defekteve, dhe të intensitetit të ndryshimeve uniforme në dukje - Pjesa 3: Caktimi i shkallës së ndryshkjes nga nxehtësia (ISO 4628-3:2016) |
| 145. | 87.040 | SSH EN ISO 4628-10:2016 | Bojra dhe llaqe - Vlerësimi i degradimit të veshjes - Përcaktimi i sasisë dhe përmasës së defekteve, dhe të intensitetit të ndryshimeve uniforme në dukje - Pjesa 10: Caktimi i shkallës së korrozionit fijëzor (ISO 4628-10:2016) |
| 146. | 87.040 | SSH EN ISO 2884-1:2006 | Bojra dhe llaqe - Përcaktimi i viskozitetit duke përdorur viskozimetra të tipit rotativ - Pjesa 1: Aparat për matjen e viskozitetit/viskozimetër konik dhe i sheshtë i drejtuar në një përqindje/shkallë të lartë të forcës së prodhuar nga presion (ISO 2884-1:1999) |
| 147. | 87.040 | SSH EN ISO 2884-2:2006 | Bojra dhe verniqe - Përcaktimi i viskozitetit duke përdorur viskozimetra të tipit rotativ - Pjesa 2: Viskozimetër disk ose sferë që vepron në një shpejtësi të caktuar |
| 148. | 87.040 87.100 | SSH EN ISO 1514:2016 | Bojëra dhe llaqe - Panelet etalon për testim (ISO 1514:2016) |
| 149. | 17.180.20 | SSH EN ISO 11664-5:2016 | Kolorimetri - Pjesa 5: Hapësira ngjyruese CIE 1976 L*u*v* dhe diagrama e shkallëzuar e kromaticitetit uniformë u', v' (ISO/CIE 11664-5:2016) |
| 150. | 01.040.87 | SSH EN ISO 19403-6:2020 | Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 6: Matja e këndit dinamik të kontaktit (ISO 19403-6: 2017) |



| | | | |
|------|------------------------|--------------------------|---|
| 151. | 01.040.87 | SSH EN ISO 19403-7:2020 | Bojra dhe bojra - Lagështia - Pjesa 7: Matja e këndit të kontaktit në një skenë të animit (këndi i rrotullimit) (ISO 19403-7:2017) |
| 152. | 87.040 | DS CEN ISO/TS 19397:2018 | Përcaktimi i trashësisë së filmit të veshjes me matje ultrasonike (ISO/TS 19397:2015) |
| 153. | 01.040.87 | SSH EN ISO 19403-2:2020 | Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 2: Përcaktimi i energjisë së lirë sipërfaqësore të sipërfaqeve të ngurta duke matur këndin e kontaktit (ISO 19403-2: 2017) |
| 154. | 01.040.87 | SSH EN ISO 19403-3:2020 | Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 3: Përcaktimi i tensionit sipërfaqësor të lëngjeve duke përdorur metodën e rënies së varës (ISO 19403-3: 2017) |
| 155. | 01.040.87 | SSH EN ISO 19403-4:2020 | Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 4: Përcaktimi i fraksioneve polare dhe shpërndarëse të tensionit sipërfaqësor të lëngjeve nga një tension ndërfaqësor (ISO 19403-4: 2017) |
| 156. | 01.040.87 | SSH EN ISO 19403-5:2020 | Bojra dhe llaqe - Lagështia - Pjesa 5: Përcaktimi i fraksioneve polare dhe shpërndarëse të tensionit sipërfaqësor të lëngjeve nga matjet e këndeve të kontaktit në një trup të ngurtë me vetëm një kontribut shpërndarës në energjinë e tij sipërfaqësore (ISO 19403-5: 2017) |
| 157. | 83.180 | SSH EN ISO 10364:2018 | Ngjitës strukturore - Përcaktimi i jetëgjatësisë në temperaturë ambient i ngjitësave me shumë përbërës, pas perzierjes së përbërësve (ISO 10364: 2015) |
| 158. | 83.180 | SSH EN ISO 29862:2019 | Shirita vetë ngjitës - Përcaktimi i vetive të ngjitjes së cipës (ISO 29862: 2018) |
| 159. | 25.220.60 | SSH EN 13523-10:2017 | Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa 10: Qëndrueshmëria ndaj rrezatimit UV fluorishent dhe kondensimit të ujit |
| 160. | 25.220.60 | SSH EN 13523-8:2017 | Metalet e mbulura me mbështjellë - Metodat e analizës - Pjesa 8: Rezistenca ndaj spërkatjes me kripë (mjegull) |
| 161. | 25.220.60 | SSH EN 13523-21:2017 | Metalet e mbulura me mbështjellë - Metodat e analizës - Pjesa 21: Vlerësimi i paneleve të ekspozuar në natyrë |
| 162. | 25.220.60 | SSH EN 13523-29:2017 | Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa 29: Rezistenca ndaj ndotjes rrethuese (Mbledhja dhe heqja e papastërtive) |
| 163. | 25.220.60 | SSH EN 13523-3:2014 | Metalet e veshura me pështjellë - Metodat e provës - Pjesa 3: Ndryshimi i ngjyrës - Krahasimi instrumental |
| 164. | 17.040.20 25.220.60 | SSH EN 13523-1:2017 | Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa 1: Trashësia e shtresës |
| 165. | 25.220.60 | SSH EN 13523-12:2017 | Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa 12: Rezistenca ndaj gërvishtjes |
| 166. | 25.220.60 | SSH EN 13523-22:2017 | Metalet e veshura me shtresë të hollë - Metodat ekzaminuese - Pjesa 22: Ndryshimi i ngjyrës - Krahasimi me sy |



| | | | |
|------|-----------|-----------------------------|--|
| 167. | 13.040.35 | SSH EN ISO 14644-5:2004 | Dhomat me ajër të pastruar dhe mjediset e kontrolluara që kanë lidhje - Pjesa 5: Veprimet (ISO 14644-5:2004) |
| 168. | 11.040.30 | SSH ISO 7151:1988 | Instrumente kirurgjike - Instrumente të artikuluar jo - prerëse - Kërkesa të përgjithshme dhe metodat e provës |
| 169. | 35.240.67 | SSH EN ISO 16484-6:2014 | Sistemet e automatizimit dhe të kontrollit në ndërtim - Pjesa 6: Prova e komformitetit të komunikimit të të dhënave (ISO 16484-6:2014) |
| 170. | 35.240.99 | SSH EN ISO 16484-5:2017 | Sisteme automatizimi dhe kontrolli në ndërtim (BACS) - Pjesa 5: Protokoli i komunikimit të të dhënave (ISO 16484-5:2017) |
| 171. | | SSH HD 445 S1:1983 | Pjesë kodi në një program (subroutine) për përdorim në sistemet CAMAC |
| 172. | | SSH HD 453 S1:1984 | Kontrollera të shumfishtë në një mbajtës (konteiner) CAMAC |
| 173. | | SSH HD 431 S1:1983 | Transferimet në bllok në sistemet CAMAC |
| 174. | | SSH HD 374 S2:1986 | CAMAC - Organizimi i sistemeve me shumë mbajtës (konteiner) - Specifikime të bus të sinjalizimit nga dhe drejt mbajtësve CAMAC (branch highway) dhe të kontrollit të mbajtësit CAMAC të tipit A1 |
| 175. | | SSH HD 417 S2:1987 | CAMAC - Sistemi i ndërfaqes për degëzimin serial |
| 176. | | SSH HD 370 S2:1987 | Njësi modulare sipas modelit spinë - prizë dhe njësi e montimit të mbajtësve me rafte (rack) standarde 19 - inch bazuar në standardin NIM (për instrumentat elektronikë nuklearë) |
| 177. | | SSH HD 357 S2:1987 | Një sistem modular instrumentimi për manaxhimin e të dhënave; sistemi CAMAC |
| 178. | | SSH HD 475 S1:1986 | Përmasat e metaleve mbajtëse të substancave radioaktive të përdorura në instrumentet elektronikë nuklearë |
| 179. | 35.240.67 | SSH EN 50090-4-3:2007 | Sisteme elektronike për banesa dhe ndërtesa (HBES) - Pjesa 4-3: Shtresa të pavarura nga mjeti transmetimit - Komunikimi përmes IP |
| 180. | 97.120 | SSH EN 50491-3:2009 | Kërkesa të përgjithshme për sisteme elektronike për banesa dhe ndërtesa (HBES) dhe sisteme të kontrollit dhe automatizimit të ndërtesave (BACS) - Pjesa 3: Kërkesa të sigurisë elektrike |
| 181. | 33.160.01 | SSH EN 60958-3:2006/A1:2010 | Ndërfaqe audio shifrore - Pjesa 3: Zbatimet për konsumatorin |
| 182. | 33.160.60 | SSH EN 62448:2009 | Sisteme dhe pajisje të komunikimit masiv - Publikim elektronik multimedial dhe libra elektronikë - Format i përgjithshëm për publikimin elektronik |
| 183. | 31.200 | SSH EN 62433-2:2010 | Modelimi EMC IC - Pjesa 2: Modele qarqesh të integruara për simulimin e sjelljes EMI - Modelimi i emetimeve të drejtuara (ICEM-CE) |



| | | | |
|------|-----------|-------------------------|---|
| 184. | 35.030 | SSH ISO/IEC 9798-1:1997 | Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Autentikim njësie - Pjesa 1: Të përgjithshme |
| 185. | 35.030 | SSH ISO/IEC 9798-2:2008 | Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Autentikim njësie - Pjesa 2: Mekanizma që përdorin algoritma shifrimi simetrikë |
| 186. | 33.160.30 | SSH EN 61937-11:2010 | Sinjal zanor shifror - Ndërfaqe për rrjedha bit-esh zanore koduar sipas metodës PCM jo-lineare që zbaton IEC 60958 - Pjesa 11: MPEG-4 AAC dhe shtesa e tij në LATM/LOAS |
| 187. | 33.060.40 | SSH EN 50529-2:2010 | Standard i rrjetave EMC - Pjesa 2: Rrjetat e telekomunikacionit që përdorin kablo koaksialë |
| 188. | 33.070.50 | SSH EN 62684:2010 | Specifikime të ndërveprimit të burimeve të jashtme të ushqimit (EPS) për përdorim në telefonat e lëvizshëm që lejojnë shkëmbimin e të dhënave |
| 189. | 33.060.40 | SSH EN 50529-1:2010 | Standard i rrjetave EMC - Pjesa 2: Rrjetat e telekomunikacionit që përdorin linja telefonike |
| 190. | 33.160.50 | SSH EN 60268-4:2010 | Pajisje të sistemit zanor - Pjesa 4: Mikrofonat |
| 191. | 25.040.40 | SSH EN 61784-3-13:2010 | Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-13: Siguria funksionale e buseve të terrenit - Specifikime shtesë për CPF 13 |
| 192. | 25.040.40 | SSH EN 61784-3-2:2010 | Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-2: Buse terreni të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 2 |
| 193. | 25.040.40 | SSH EN 61784-3-3:2010 | Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-3: Buse terreni të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 3 |
| 194. | 25.040.40 | SSH EN 61784-3-8:2010 | Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-8: Buse terreni të sigurisë funksionale Specifikime shtesë për CPF 8 |
| 195. | 33.160.01 | SSH HD 483.1 S2:1989 | Pajisje të sistemit të zërit - Pjesa 1: Të përgjithshme |
| 196. | 33.160.01 | SSH HD 483.2 S2:1993 | Pajisje të sistemit të zërit - Pjesa 2: Shpjegimi i termave të përgjithshëm dhe metodave të përrlogaritjes |
| 197. | 33.160.50 | SSH HD 483.10 S1:1993 | Pajisje të sistemit të zërit - Pjesa 10: Matësa të vlerës së pikut të programit |
| 198. | 31.220.10 | SSH HD 483.11 S3:1993 | Pajisje të sistemit të zërit - Pjesa 11: Zbatimi i lidhësave për ndërlidhjen e componentëve të sistemit të zërit |
| 199. | 31.220.10 | SSH HD 369.18 S1:1989 | Sisteme dhe pajisje audio-vizuale, video dhe të televizionit - Pjesa 18: Lidhësa për projectorët me lastra të pajisur me triak për zbatime audio-vizuale |
| 200. | 33.160.50 | SSH HD 483.17 S1:1992 | Pajisje të sistemit të zërit - Pjesa 17: Tregues standardë të volumit |



| | | | |
|------|---------------------|-----------------------|---|
| 201. | 33.160.25 | SSH HD 567.6 S1:1990 | Metoda të rekomanduara për matjen në marrësa për transmetimet televizive në radiopërhapje - Pjesa 6: Matje në kushte të ndryshme nga standardet e sinjalit në radiopërhapje |
| 202. | 33.160.20 | SSH HD 560.1 S1:1990 | Metoda matjeje në marrësat radio për klasa të ndryshme emetimi - Pjesa 1: Konsiderat të përgjithshme dhe metoda matjeje duke përfshirë matjet e frekuencës audio |
| 203. | 33.160.30 | SSH HD 311.6 S1:1987 | Sisteme të regjistrimit dhe riprodhimit të zërit në shirit magnetik - Pjesa 6: Sisteme nga cilindri në cilindër |
| 204. | 33.160.30 | SSH HD 311.10 S1:1989 | Sisteme të regjistrimit dhe riprodhimit të zërit në shirit magnetik - Pjesa 10: Kode të kohës dhe adresës |
| 205. | 33.160.30 | SSH HD 337 S3:1989 | Pajisje analoge të regjistrimit dhe riprodhimit të zërit në disk |
| 206. | 17.240 | SSH HD 357 S2:1987 | Një sistem modular instrumentimi për manaxhimin e të dhënave; sistemi CAMAC |
| 207. | 31.220.10 | SSH HD 369.18 S1:1989 | Sisteme dhe pajisje audio-vizuale, video dhe të televizionit - Pjesa 18: Lidhësa për projektorët me lastra të pajisur me triak për zbatime audio-vizuale |
| 208. | 17.240 | SSH HD 370 S2:1987 | Njësi modulare sipas modelit spinë - prizë dhe njësia e montimit të mbajtëses me raftë (rack) standarde 19 - inch bazuar në standardin NIM (për instrumentat elektronikë nuklearë) |
| 209. | 27.120.01 35.200 | SSH HD 374 S2:1986 | CAMAC - Organizimi i sistemeve me shumë mbajtësa (konteineri) - Specifikime të bus të sinjalizimit nga dhe drejt mbajtësave CAMAC (branch highway) dhe të kontrollit të mbajtësit CAMAC të tipit A1 |
| 210. | 27.120.01 | SSH HD 417 S2:1987 | CAMAC - Sistemi i ndërfaqes për degëzimin serial |
| 211. | 27.120.01 | SSH HD 431 S1:1983 | Transferimet në bllok në sistemet CAMAC |
| 212. | 27.120.01 | SSH HD 445 S1:1983 | Pjesë kodi në një program (subroutine) për përdorim në sistemet CAMAC |
| 213. | 27.120.01 | SSH HD 453 S1:1984 | Kontrollera të shumfishtë në një mbajtës (konteiner) CAMAC |
| 214. | 31.220.10 | SSH HD 461 S1:1987 | Sistem kasetash video me shirit me skanim elikoidal që përdor shirit magnetike 12.65 mm (0,5 in) në format të tipit beta |



| | | | |
|------|--------------------|----------------------------|--|
| 215. | 27.120.20 | SSH HD 475 S1:1986 | Përmasat e metaleve mbajtëse të substancave radioaktive të përdorura në instrumentet elektronike nukleare |
| 216. | 33.160.01 | SSH HD 483.1 S2:1989 | Pajisje të sistemit të zërit - Pjesa 1: Të përgjithshme |
| 217. | 33.160.01 | SSH HD 483.2 S2:1993 | Pajisje të sistemit të zërit - Pjesa 2: Shpjegimi i termave të përgjithshëm dhe metodave të përlogaritjes |
| 218. | 33.160.50 | SSH HD 483.10 S1:1993 | Pajisje të sistemit të zërit - Pjesa 10: Matësa të vlerës së pikut të programit |
| 219. | 31.220.10 | SSH HD 483.11 S3:1993 | Pajisje të sistemit të zërit - Pjesa 11: Zbatimi i lidhësive për ndërlidhjen e componentëve të sistemit të zërit |
| 220. | 33.160.50 | SSH HD 483.17 S1:1992 | Pajisje të sistemit të zërit - Pjesa 17: Tregues standardë të volumit |
| 221. | 33.160.50 | SSH HD 527 S1:1989 | Metodë matjeje për raportin e sinjalit ndaj zhurmës rastësore për krominancën për regjistruarit video me shirit |
| 222. | 33.160.50 | SSH HD 544 S1:1989 | Regjistrimi audio - Sisteme të kodimit dhe dekodimit PCM |
| 223. | 33.160.20 | SSH HD 560.1 S1:1990 | Metoda matjeje në marrësat radio për klasa të ndryshme emetimi - Pjesa 1: Konsiderat të përgjithshme dhe metoda matjeje duke përfshirë matjet e frekuencës audio |
| 224. | 33.160.25 | SSH HD 567.6 S1:1990 | Metoda të rekomanduara për matjen në marrësa për transmetimet televizive në radiopërhapje - Pjesa 6: Matje në kushte të ndryshme nga standardet e sinjalit në radiopërhapje |
| 225. | 33.160.40 | SSH HD 573 S1:1990 | Regjistruarit video elikoidal, me kasetë, të tipit C |
| 226. | | SSH HD 573 S1:1990/A1:1995 | |
| 227. | 33.160.40 | SSH HD 574 S1:1990 | Regjistruarit video elikoidal të tipit B |
| 228. | 33.200 3.060.20 | SSH HD 577 S1:1990 | Standardizimi i ndërlidhjeve ndërmjet transmetuesve radiotelevizivë pse sistemeve të transmetimit dhe të mbikqyrjes - Pjesa 1: Standarde ndërfaqësimi për sisteme që përdorin ndërlidhësa të dedikuara |



| | | | |
|------|---|---------------------------|---|
| 229. | 31.080.01 35.160 | SSH HD 592 S1:1991 | Aritmetika me numra binaryë me presje të lëvizëshme për sisteme me mikroprocesorë |
| 230. | 35.240.67 35.240.95 97.120 35.240.99 | SSH EN 50090-4-3:2007 | Sisteme elektronike për banesa dhe ndërtesa (HBES) - Pjesa 4-3: Shtresa të pavarura nga mjeti transmetimit - Komunikimi përmes IP |
| 231. | 35.110 | SSH EN 50173-6:2013 | Teknologjia e informacionit - Sistemet të përgjithshme kabllimi - Pjesa 6: Shërbime të shpërndarë në ndërtesa |
| 232. | 17.200.20 | SSH EN 50212:1996 | Konektorët për sensorët termoelektrikë |
| 233. | 33.160.20 | SSH EN 50248:2001 | Karakteristika për marrësa DAB |
| 234. | | SSH EN 50248:2001/AC:2007 | |
| 235. | 97.120 | SSH EN 50491-3:2009 | Kërkesa të përgjithshme për sisteme elektronike për banesa dhe ndërtesa (HBES) dhe sisteme të kontrollit dhe automatizimit të ndërtesave (BACS) - Pjesa 3: Kërkesa të sigurisë elektrike |
| 236. | 97.120 | SSH EN 50491-4-1:2012 | Kërkesat të përgjithshme për Sistemet Elektronike për Shtëpi dhe Ndërtesa (HBES) dhe Sisteme Automatizimi të Kontrollit dhe të Ndërtesave (BACS) - Pjesa 4-1: Kërkesa të përgjithshme funksionale të sigurisë për produktet e destinuara për t'u integruar në Sistemet Elektronike për Ndërtesa (HBES) dhe Sistemet Automatizimi të Kontrollit dhe të Ndërtesave (BACS) |
| 237. | 33.060.40 | SSH EN 50529-1:2010 | Standard i rrejtave EMC - Pjesa 2: Rrejtat e telekomunikacionit që përdorin linja telefonik |
| 238. | 33.060.40 | SSH EN 50529-2:2010 | Standard i rrejtave EMC - Pjesa 2: Rrejtat e telekomunikacionit që përdorin kablllo koaksialë |
| 239. | 17.240 33.070.01 | SSH EN 50566:2013 | Standard i produktit për të demonstruar përputhshmerinë e fushave të radio frekuencës nga pajisjet e komunikimit pa tela që mbahen në dorë dhe të montuara në trup të përdorshëm nga publiku i zakonshëm (30 MHz - 6 GHz) |



| | | | |
|------|-------------------------------|------------------------------|---|
| 240. | | SSH EN 50566:2013/AC:2014 | |
| 241. | 35.020 35.160 | SSH EN 50600-1:2012 | Teknologjia e informacionit - Infrastruktura dhe pajimet e qendrës së të dhënave - Pjesa 1: Konceptet e përgjithshme |
| 242. | 35.020 35.110 91.140.50 | SSH EN 50600-2-1:2014 | Teknologjia e informacionit - Infrastruktura dhe pajimet e qendrës së të dhënave - Pjesa 2-1: Konstruksioni i ndërtesës |
| 243. | 35.020 35.110 91.140.50 | SSH EN 50600-2-2:2014 | Teknologjia e informacionit - Infrastruktura dhe pajimet e qendrës së të dhënave - Pjesa 2-2: Rrjeti i shpërndarjes |
| 245. | 35.020 35.110 35.160 | SSH EN 50600-2-3:2014 | Teknologjia e informacionit - Infrastruktura dhe pajimet e qendrës së të dhënave - Pjesa 2-3: Kontrolli mjedisor |
| 246. | 35.020 35.110 35.160 | SSH EN 50600-2-5:2016 | Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 2-5: Sistemet e sigurisë |
| 247. | 49.060 49.140 | SSH EN 16602-70-26:2014 | Siguria e produktit hapësinor - Shtërëngimi i lidhjeve elektrike me siguri të lartë |
| 248. | 33.100.10 | SSH EN 55015:2013 | Kufijtë dhe metodat e matjes së karakteristikave të radio zhurmave të shkaktuara nga pajisjet elektrike të ndriçimit dhe pajisjet e ngjashme me to |
| 249. | | SSH EN 55015:2013/A1:2015 | |
| 250. | 33.100.20 | SSH EN 55103-2:2009/IS1:2012 | Përputhshmëria elektromagnetike - Standard i familjes së produktit për aparatet për përdorim profesional audio, video, audio - vizuale dhe të kontrollit të ndriçimit për shfaqjet - Pjesa 1: Imuniteti |
| 251. | 97.020 | SSH EN 60065:2014 | |



| | | | |
|------|------------------------|----------------------------|--|
| 252. | | SSH EN 60065:2014/A11:2017 | Aparate elektronike audio, video dhe të ngjashme me to - Kërkesa të sigurisë |
| 253. | | SSH EN 60065:2014/AC:2016 | |
| 254. | | SSH EN 60065:2014/AC:2017 | |
| 255. | | SSH EN 60065:2014/AC:2018 | |
| 256. | 33.160.20 | SSH EN 60107-8:1997 | Metodat e matjes për marrësat për transmetim emisionesh televizivë - Pjesa 8: Matjet për pajisje paket/D2 - MAC |
| 257. | 33.160.50 | SSH EN 60268-4:2010 | Pajisje të sistemit zanor - Pjesa 4: Mikrofonat |
| 258. | | SSH EN 60268-4:2014 | Pajisje të sistemit zanor - Pjesa 4: Mikrofonat |
| 259. | 33.160.01 | SSH EN 60268-16:2011 | Pajisje të sistemeve zanorë - Pjesa 16: Vlerësimi objektiv i kuptueshmërisë së fjalimit me anë të indeksit të transmetimit të fjalimit |
| 260. | 33.040.20 29.240 | SSH EN 60495:1994 | Pajisjet terminale mbajtëse të rrymës në linjat e energjisë me bandë anësore unike |
| 261. | 23.060.40 25.040.40 | SSH EN 60534-2-5:2003 | Valvolat industriale të komandimit të procesit - Kapaciteti i prurjes - Pjesa 2 - 5 : Ekuacionet e përmasimit prurjen e fluidit nëpërmjet valvolave të komandimit me rikuperim ndërmjet fazëve |
| 262. | 23.060 25.040.40 | SSH EN 60534-3-1:2000 | Valvolat industriale të komandimit të procesit - Pjesa 3 - 1 : Përmasat ndërmjet balleve të valvolave të komandimit të modelit të drejtë me flanxha, dy kalimshe, të tipit me sferë dhe përmasat nga qendra në ballë të valvolave të komandimit të modelit |



| | | | |
|------|-------------------------------|-----------------------------|---|
| 263. | 33.160.40 | SSH EN 60574-21:1993 | Sisteme dhe pajisje audio-vizuale, video dhe të televizionit - Pjesa 21: Fillimi dhe përfundimi i shiritit video për zbatim në edukim dhe trajnim |
| 264. | 17.200.20 | SSH EN 60584-3:2008 | Termoçiftet - Pjesa 3: Kabllot e zgjerimit dhe kompensues - Tolerancat dhe sistemet e identifikimit |
| 265. | 33.060.40 33.170 | SSH EN 60728-3:2011 | Rrjete kablore për sinjalet televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 3: Pajisjet aktive me bandë të gjërë për rrjetat me kablo |
| 266. | 33.060 33.170 | SSH EN 60728-3-1:2012 | Rrjetet kablore për sinjale televizive, sinjalet e zërit dhe shërbimet interaktive - Pjesa 3-1: Pajisjet aktive me bandë të gjërë për rrjetat me kablo - Metodatat e matjes së jo-linearitetit për ngarkesë të plotë të kanalit dixhital me sinjale DVB-C |
| 267. | 33.160.01 | SSH EN 60958-1:2008/A1:2014 | Ndërfaqja audio dixhitale - Pjesa 1: Të përgjithshme |
| 268. | 33.160.01 | SSH EN 60958-3:2006/A1:2010 | Ndërfaqe audio shifrore - Pjesa 3: Zbatimet për konsumatorin |
| 269. | | SSH EN 60958-3:2006/A2:2015 | |
| 270. | 25.040 35.100 35.240.50 | SSH EN 61158-2:2010 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 2: Specifikimet e shtresave fizike dhe përkufizimi i shërbimeve |
| 271. | 25.040.40 35.100.20 | SSH EN 61158-3-1:2008 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-1: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 1 |
| 272. | 25.040.40 35.100.20 | SSH EN 61158-3-2:2008 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-2: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 2 |
| 273. | 25.040.40 35.100.20 | SH EN 61158-3-3:2008 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-3: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 3 |



| | | | |
|------|----------------------------------|------------------------|--|
| 274. | 25.040.40 35.100.20 | SSH EN 61158-3-4:2008 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-4: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 4 |
| 275. | 25.040.40 35.100.20 | SSH EN 61158-3-4:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-4: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 4 |
| 276. | 25.040.40 35.100.20 | SSH EN 61158-3-12:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-12: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 12 |
| 277. | 25.040.40 35.100.20 | SSH EN 61158-3-12:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-12: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 12 |
| 278. | 25.040.40 35.100.20 | SSH EN 61158-3-13:2008 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 3-13: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elemente të tipit 13 |
| 279. | 25.040.40 35.100.20 35.110 | SSH EN 61158-3-14:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-14: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 14 |
| 280. | 25.040.40 35.100.20 35.110 | SSH EN 61158-3-19:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-19: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 19 |
| 281. | 25.040.40 35.100.20 35.110 | SSH EN 61158-3-19:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 3-19: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementët e tipit 19 |
| 282. | 25.040.40 35.100.20 35.110 | SSH EN 61158-3-21:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-21: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 21 |
| 283. | 25.040.40 35.100.20 35.110 | SSH EN 61158-3-22:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 3-22: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 22 |
| 284. | 25.040.40 35.100.20 | SSH EN 61158-4-1:2008 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 4-1: Përcaktimi is protokollit të shtresës data-link - Elemente të tipit 1 |



| | | | |
|------|----------------------------------|------------------------|---|
| 285. | 25.040.40 35.100.20 35.110 | SSH EN 61158-4-2:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-2: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 2 |
| 286. | 25.040.40 35.100.20 35.110 | SSH EN 61158-4-2:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-2: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 2 |
| 287. | 25.040.40 35.100.20 35.110 | SSH EN 61158-4-3:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-3: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 3 |
| 288. | 25.040.40 35.100.20 35.110 | SSH EN 61158-4-3:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-3: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 3 |
| 289. | 25.040.40 35.100.20 | SSH EN 61158-4-4:2008 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 4-4: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elemente të tipit 4 |
| 290. | 25.040.40 35.100.20 | SSH EN 61158-4-4:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-4: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 4 |
| 291. | 25.040.40 35.100.20 35.110 | SSH EN 61158-4-11:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-11: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 11 |
| 292. | 25.040.40 35.100.20 35.110 | SSH EN 61158-4-12:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-12: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 12 |
| 293. | 25.040.40 35.100.20 | SSH EN 61158-4-13:2008 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 4-13: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elemente të tipit 13 |
| 294. | 25.040.40 35.100.20 35.110 | SSH EN 61158-4-14:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-14: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 14 |
| 295. | 25.040.40 35.100.20 35.110 | SSH EN 61158-4-19:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-19: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 19 |



| | | | |
|------|----------------------------------|------------------------|---|
| 296. | 25.040.40 35.100.20 35.110 | SSH EN 61158-4-19:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-19: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 19 |
| 297. | 25.040.40 35.100.20 35.110 | SSH EN 61158-4-21:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-21: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 21 |
| 298. | 25.040.40 35.100.20 35.110 | SSH EN 61158-4-22:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 4-22: Përcaktim i protokollit të shtresës data-link - Elementet e tipit 22 |
| 299. | 25.040.40 35.100.20 35.110 | SSH EN 61158-4-24:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 4-24: Specifikim për protokollin e shtresës data-link - Elementët e tipit 24 |
| 300. | 25.040.40 35.100.20 35.110 | SSH EN 61158-5-3:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-3: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 3 |
| 301. | 25.040.40 35.100.70 | SSH EN 61158-5-4:2008 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 5-4: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 4 |
| 302. | 25.040.40 35.100.70 | SSH EN 61158-5-4:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-4: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 4 |
| 303. | 25.040.40 35.100.70 | SSH EN 61158-5-5:2008 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 5-5: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 5 |
| 304. | 25.040.40 35.100.70 | SSH EN 61158-5-9:2008 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 5-9: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 9 |
| 305. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-5-10:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-10: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 10 |
| 306. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-5-10:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-10: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 10 |



| | | | |
|------|----------------------------------|------------------------|---|
| 307. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-5-12:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-12: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 12 |
| 308. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-5-12:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-12: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 12 |
| 310. | 25.040.40 35.100.70 | SSH EN 61158-5-13:2008 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 5-13: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 13 |
| 311. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-5-14:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-14: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 14 |
| 312. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-5-19:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-19: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 19 |
| 313. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-5-19:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për rrjetin industrial - Pjesa 5-19: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 19 |
| 314. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-5-20:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-20: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 20 |
| 315. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-5-21:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-21: Përcaktim i shërbimit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 21 |
| 316. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-5-22:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 5-22: Përcaktimi i shërbimit të shtresës data-link - Elementet e tipit 22 |
| 317. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-6-3:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-3: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 3 |
| 318. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-6-3:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-3: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 3 |



| | | | |
|------|----------------------------------|------------------------|---|
| 319. | 25.040.40 35.100.70 | SSH EN 61158-6-4:2008 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 6-4: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 4 |
| 320. | 25.040.40 35.100.70 | SSH EN 61158-6-4:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-4: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementët e tipit 4 |
| 321. | 25.040.40 35.100.70 | SSH EN 61158-6-5:2008 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 6-5: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 5 |
| 322. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-6-9:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-9: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 9 |
| 323. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-6-10:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-10: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 10 |
| 324. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-6-10:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-10: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 10 |
| 325. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-6-12:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-12: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 12 |
| 326. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-6-12:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-12: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 12 |
| 327. | 25.040.40 35.100.70 | SSH EN 61158-6-13:2008 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikime për bus terreni - Pjesa 6-13: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elemente të tipit 13 |
| 328. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-6-14:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-14: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 14 |
| 329. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-6-19:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-19: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 19 |



| | | | |
|------|----------------------------------|-----------------------------------|--|
| 330. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SH EN 61158-6-19:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-19: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 19 |
| 331. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-6-20:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-20: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 20 |
| 332. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-6-21:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-21: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 21 |
| 333. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-6-22:2012 | Rrjeta industriale komunikimi - Specifikimet e bus-ve të terrenit - Pjesa 6-22: Përcaktim i protokollit të shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 22 |
| 334. | 25.040.40 35.100.70 35.110 | SSH EN 61158-6-23:2014 | Rrjete komunikimi industriale - Specifikime për protokollet e rrjetit industrial - Pjesa 6-23: Specifikim për protokollin e shtresës së zbatimit - Elementet e tipit 23 |
| 335. | 47.020.70 | | |
| | | SSH EN 61162-450:2011 | Pajisje dhe sisteme e lundrimit dhe të radiondërlidhjes detare - Ndërfaqet numerike - Pjesa 450: Shumë folës, shumë dëgjues - Ndërlidhja Ethernet |
| 336. | | | |
| | | SSH EN 61162-450:2011/A1:2016 | |
| 337. | 47.020.70 | SSH EN 61162-460:2015 | Pajisja dhe sistemet detare të lundrimit dhe të radiondërlidhjes - Ndërfaqet dixhitale - Pjesa 460: Shumë folës, shumë dëgjues - Ndërlidhja Ethernet - Siguria dhe mbrojtja |
| 338. | | SSH EN IEC 61162-460:2018 | |
| | | | Pajisje dhe sisteme të lundrimit detar dhe radiokomunikacionit - Ndërfaqet dixhitale - Pjesa 460: Folës të shumëfishtë dhe dëgjues të shumëfishtë - Ndërlidhja Ethernet - Mbrojtja dhe siguria |
| 339. | | SSH EN IEC 61162-460:2018/A1:2020 | |
| 340. | 31.180 | SSH EN 61188-7:2009 | Borde të printuara dhe asambleme bordesh të printuara - Projektim dhe përdorim - Pjesa 7: Orientimi zero i komponentes elektronike për ndërtimin e librariesë CAD |



| | | | |
|------|------------------------|-----------------------------|--|
| 341. | 71.040.40 71.040.20 | SSH EN 61207-2:1994 | Shprehja e performancës së analizatorëve të gazit - Pjesa 2: Përmbajtja e oksigjenit në gaze (duke përdorur sensorë elektrokimikë të temperaturave të larta) |
| 342. | 19.040 71.040.40 | SSH EN 61207-3:2002 | Shprehja e performancës të gaz - analizatorëve - Pjesa 3: Analizues oksigjeni paramagnetik |
| 343. | 17.200.20 | SSH EN 61515:1996 | Kabllo termocift minerale të izoluara dhe termociftet |
| 344. | 25.040.40 35.100.05 | SSH EN 61784-3:2016 | Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 3: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Rregulla të përgjithshme dhe përcaktimet për profilin |
| 345. | | SSH EN 61784-3:2016/A1:2017 | |
| 346. | 25.040.40 35.100.05 | SSH EN 61784-3-2:2010 | Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-2: Buse terreni të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 2 |
| 347. | 25.040.40 35.100.05 | SSH EN 61784-3-2:2017 | Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-2: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 2 |
| 348. | 25.040.40 35.100.05 | SSH EN 61784-3-3:2010 | Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-3: Buse terreni të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 3 |
| 349. | 25.040.40 35.100.05 | SSH EN 61784-3-3:2017 | Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-3: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 3 |
| 350. | 25.040.40 35.100.05 | SSH EN 61784-3-8:2010 | Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-8: Buse terreni të sigurisë funksionale Specifikime shtesë për CPF 8 |
| 351. | 25.040.40 35.100.05 | SSH EN 61784-3-8:2017 | Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-8: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 8 |



| | | | |
|------|-------------------------------|------------------------|---|
| 352. | 25.040.40 35.100.05 | SSH EN 61784-3-13:2010 | Rrjeta komunikimi industrial - Profile - Pjesa 3-13: Siguria funksionale e buseve të terrenit - Specifikime shtesë për CPF 13 |
| 353. | 25.040.40 35.100.05 | SSH EN 61784-3-13:2017 | Rrjete industriale komunikimi - Profile - Pjesa 3-13: Protokollet e rrjeteve industriale të sigurisë funksionale - Specifikime shtesë për CPF 13 |
| 354. | 25.040.40 35.100.40 | SSH EN 61784-5-2:2013 | Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-2: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 2 |
| 355. | 25.040.40 35.100.40 | SSH EN 61784-5-3:2013 | Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-3: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 3 |
| 356. | 25.040.40 35.100.40 | SSH EN 61784-5-6:2013 | Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-6: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 6 |
| 357. | 25.040.40 35.100.40 | SSH EN 61784-5-8:2013 | Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-8: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 8 |
| 358. | 25.040.40 35.100.40 | SSH EN 61784-5-18:2013 | Rrjetat e komunikimit industrial - Profilet - Pjesa 5-18: Instalimi i bus-eve të terrenit - Profilet e instalimit për CPF 18 |
| 359. | 25.040.40 35.240.50 | SSH EN 61804-3:2015 | Bloqet funksionale (FB) për kontrollin e procesit dhe Gjuha e Përshkrimit të Pajisjes Elektronike (EDDL) - Pjesa 3: Sintaksa dhe kuptimi i EDDL |
| 360. | 25.040.40 35.240.50 | SSH EN 61804-5:2015 | Bloqet funksionale (FB) për kontrollin e procesit dhe gjuha e përshkrimit të pajisjes elektronike (EDDL) - Pjesa 5: Biblioteka e ndërtuar në EDDL |
| 361. | 25.040.40 33.180 35.110 | SSH EN 61918:2008 | Rrjeta industriale komunikimi - Instalimi i rrjetave të komunikimit në ambiente industriale |
| 362. | | SSH EN 61918:2013 | Rrjetat e komunikimit industrial - Instalimi i rrjetave të |



| | | | |
|------|------------------------|-----------------------------|---|
| 363. | | SSH EN 61918:2013/AC:2014 | komunikimit në ambiente industriale |
| 364. | 33.160.30 | SSH EN 61937-1:2007/A1:2011 | Audio shifrore - Ndërfaqe për rrjedha bitesh audio të koduara sipas PCM jolinear që zbatojnë IEC 60958 - Pjesa 1: Të përgjithshme |
| 365. | 33.160.30 35.240.99 | SSH EN 61937-10:2011 | Audio dixhitale - Ndërfaqja për trasmetimet audio të koduar PCM jo lineare që zbaton IEC 60958 - Pjesa 10: Transmetimi PCM jo-lineare sipas formati të kodimit pa humbje audio MPEG-4 (ALS) |
| 366. | 33.160.30 35.240.99 | SSH EN 61937-11:2010 | Sinjal zanor shifror - Ndërfaqe për rrjedha bit-esh zanore koduar sipas metodës PCM jo-lineare që zbaton IEC 60958 - Pjesa 11: MPEG-4 AAC dhe shtesa e tij në LATM/LOAS |
| 367. | 17.180.20 33.160 | SSH EN 61966-12-1:2011 | Sistemet dhe pajisjet multimedia - Matja dhe menaxhimi i ngjyrës - Pjesa 12-1: Të dhënat për identifikimin e gamës së ngjyrave (Gama ID) |
| 368. | 33.200 | SSH EN 61968-1:2013 | Integrimi i zbatimeve në ndërmarrjet e shërbimeve elektrike - Ndërfaqet e sistemit për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 1: Arkitektura e ndërfaqes dhe rekomandime të përgjithshme |
| 369. | 33.200 | SSH EN 61968-3:2004 | Integrimi i zbatimit në ndërtesat elektrike - Ndërfaqësit e sistemit për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 3: Standardi i ndërfaqësit për përdorimet e rrjetit |
| 370. | | SSH EN IEC 61968-3:2018 | Integrimi i zbatimeve në përdorimet elektrike - Ndërfaqësit e sistemit për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 3: Ndërfaqja për veprimet në rrjet |
| 371. | 33.200 | SSH EN 61968-13:2008 | Integrimi i zbatimeve në ambiente që përdorin elektricitetin - Ndërfaqe sistemi për menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 13: Formati i shkëmbimit sipas modeli CIM RDF për shpërndarje |
| 372. | 33.200 | SSH EN 61970-301:2014 | Ndërfaqe e programit të aplikacionit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 301: Modeli bazë i informacionit të përbashkët (CIM) |
| 373. | | SSH EN 61970-301:2017 | Ndërfaqe e programit të aplikacionit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 301: Baza e modelit të informacionit të zakonshëm (CIM) |



| | | | |
|------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| 374. | 33.200 | SSH EN 61970-452:2013 | Ndërfaqe e programit të aplikacionit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 452: Profilet CIM të modelit të rrjetit të transmetimit statik |
| 375. | 33.200 | SSH EN 61970-456:2013 | Ndërfaqe e programit të zbatimit për system të menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 456: Profilet e gjendjes së sistemit të fuqisë të zgjidhur |
| 376. | | SSH EN 61970-456:2013/A1:2016 | |
| 377. | | SSH EN IEC 61970-456:2018 | Ndërfaqe e programit të aplikacionit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 456: Profilet e strukturës së sistemit të zgjedhur të energjisë |
| 378. | 33.040.20 33.120.10 | SSH EN 62037-2:2013 | Pajisje pasive të radio frekuencës RF dhe të mikrovalëve, matja e nivelit të ndërmodulimit - Pjesa 2: Matja e ndërmodulimit pasiv në pajisjet për montimin e kablllove koaksial |
| 379. | 33.040.20 | SSH EN 62037-5:2013 | Pajisje pasive të radio frekuencës RF dhe të mikrovalëve, matja e nivelit të ndërmodulimit - Pjesa 5: Matja e ndërmodulimit pasiv në filtra |
| 380. | 33.040.20 | SSH EN 62037-6:2013 | Pajisje pasive të radio frekuencës RF dhe të mikrovalëve, matja e nivelit të ndërmodulimit - Pjesa 6: Matja e ndërmodulimit pasiv në antena |
| 381. | 33.160.40 | SSH EN 62106:2015 | Specifikim i sistemit të radiodifuzionit të të dhënave (RDS) për radio me modulim në frekuencë në bandën nga 87.5 deri 108.0 MHz |
| 382. | 33.160.01 35.040.40 35.040 | SSH EN 62261-1:2006 | Të dhëna mbi të dhënat televizive- Pjesa 1: Struktura e fjalorit të të dhënave mbi të dhënat |
| 383. | 33.160.01 35.040.40 35.040 | SSH EN 62261-2:2006 | Të dhëna mbi të dhënat televizive- Pjesa 1: Protokoll i kodimit të të dhënave duke përdorur vlerën e gjatësisë së çelësit |
| 384. | 47.020.70 | SSH EN 62287-1:2011 | Pajisje dhe sisteme e lundrimit dhe të radiondërlidhjes detare - Pajisjet e anijeve të klasës B të sistemit të identifikimit automatik |



| | | | |
|------|---------------------|-----------------------------|--|
| 385. | | SSH EN 62287-1:2011/A1:2014 | (AIS) - Pjesa 1: Teknikat e hyrjes së shumëfishtë me ndarje të kohës në drejtimin e valës mbartëse (CSTDMA) |
| 386. | | SSH EN 62287-1:2017 | Pajisje dhe sisteme lundrimi dhe të radiondërlidhjes detare - Pajisjet e anijeve të klasës B të sistemit të identifikimit automatik (AIS) - Pjesa 1: Teknikat e aksesit të shumëfishtë me intervale kohore me ndjeshmëri ndaj sinjaleve të rrjetit në anije (CSTDMA) |
| 387. | 47.020.70 | SSH EN 62288:2014 | Pajisjet dhe sistemet e lundrimit detar dhe radiondërlidhjes - Paraqitja e të dhënave të lidhura me lundrimin në ekranet e lundrimit të anijes - Kërkesa të përgjithshme, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës |
| 388. | 33.200 | SSH EN 62325-301:2014 | Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 301: Hapësirat e modelit të informacionit të thjeshtë (CIM) për tregjet |
| 389. | 33.200 | SSH EN 62325-351:2013 | Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 351: Profili i modelit të shkëmbimit për një sistem menaxhimi të tregut evropian bazuar në CIM |
| 390. | 33.200 | SSH EN 62325-451-1:2013 | Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 451-1: Proçesi i pranimit dhe modeli kontekstual për tregun evropian CIM |
| 391. | 33.200 | SSH EN 62325-451-4:2015 | Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 451-4: Proçeset e rregullimit të mospërputhjeve dhe bashkërendimit, modelet kontekstuale dhe modelet e lidhjes për tregun evropian |
| 392. | 33.200 | SSH EN 62325-451-6:2016 | Korniza e komunikimit për tregun e energjisë - Pjesa 451-6: Publikimi i informacionit mbi tregun, modelet kontekstuale dhe modelet e lidhjes për tregun e stilit Evropian |
| 393. | 33.160.99 35.110 | SSH EN 62394:2014 | Ndërfaqe e diagnostikimit të shërbimit për produktet dhe rrjetat elektronike të konsumatorit - Zbatimet për "ECHONET" |
| 394. | 31.200 | SSH EN 62433-2:2010 | Modelimi EMC IC - Pjesa 2: Modele qarqesh të integruara për simulimin e sjelljes EMI - Modelimi i emetimeve të drejtuara (ICEM-CE) |
| 395. | 25.040 35.040 | SSH EN 62439-3:2012 | 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) |



| | | | |
|------|-------------------------------------|-------------------------|---|
| 396. | | SSH EN IEC 62439-3:2018 | Rrjete industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 3: Protokoll i Dyfishimit Paralel (PRP) dhe Protokollit i Dyfishimit Unazor Pa Kohë Vonese (HSR) |
| 397. | 25.040 35.040 25.040.40 | SSH EN 62439-5:2010 | Rrjete industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponueshmëri të lartë - Pjesa 5: Protokoll i tepricës me etiketë (BRP) |
| 398. | | SSH EN IEC 62439-5:2018 | Rrjete industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponueshmëri të lartë - Pjesa 5: Protokoll i tepricës me etiketë (BRP) |
| 399. | 33.160.60 35.240.30 | SSH EN 62448:2009 | Sisteme dhe pajisje të komunikimit masiv - Publikim elektronik multimedial dhe libra elektronikë - Format i përgjithshëm për publikimin elektronik |
| 400. | 25.040.40 35.100.05 35.110 | SSH EN 62453-1:2009 | Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 1: Pamje e përgjithshme dhe udhëzime |
| 401. | 25.040.40 35.100.05 35.110 | SSH EN 62453-2:2009 | Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 2: Koncepte dhe përshkrime të detajuara |
| 402. | 25.040.40 35.100.05 35.110 | SSH EN 62453-302:2009 | Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 302: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 2 |
| 403. | 25.040.40 35.100.05 35.110 | SSH EN 62453-309:2009 | Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 309: Integrimi i profilit të komunikimit - IEC 61784 CPF 9 |
| 404. | 33.160 35.100.05 35.110 | SSH EN 62481-3:2014 | Instruksione për ndërveprimin e aparateve të lidhur në një rrjet shtëpiak DLNA (Digital living network alliance) - Pjesa 3: Mbrojtja e lidhjes |
| 405. | 33.160.30 | SSH EN 62574:2011 | Sisteme Audio, Video dhe multimediale - Shpërndarje e përgjithshme e kanalave në audio me kanale të shumëfishta |
| 406. | 33.160.60 35.240.20 35.240.30 | SSH EN 62605:2016 | Pajisje dhe sisteme multimediale - Publikime dhe libra multimedialë elektronikë - Format i shkëmbimit për fjalorët elektronikë |



| | | | |
|------|----------------------------------|---------------------------|---|
| 407. | 25.040.40 33.040 35.110 | SSH EN 62657-2:2015 | Rrjetat e komunikimit industrial - Rrjetat e komunikimit pa kabëll (wireless) - Pjesa 2: Menaxhimi i bashkëpunimit |
| 408. | 29.220 33.120 35.200 | SSH EN 62680-1-2:2017 | Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-2: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për njësinë universale seriale (USB) të shpërndarjes së fuqisë |
| 409. | | SSH EN IEC 62680-1-2:2018 | Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-2: Komponentët e zakonshëm - Specifikim i furnizimit me energji të USB-së |
| 410. | 33.120.20 33.120.30 35.200 | SSH EN 62680-1-3:2016 | Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Ndërfaqet e njësive universale seriale - Komponentët e zakonshëm - Specifikim për kabllo dhe bashkuesit e tipit -C™ të njësisë universale seriale |
| 411. | | SSH EN 62680-1-3:2017 | Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për kabllo dhe bashkuesit e tipit -C™ të njësisë universale seriale |
| 412. | | SSH EN 62680-1-3:2018 | Ndërfaqe të njësive universale seriale për të dhënat dhe energjinë - Pjesa 1-3: Komponentët e zakonshëm - Specifikim për kabllo dhe bashkuesit e tipit -C™ të njësisë universale seriale |
| 413. | 33.120 35.200 | SSH EN 62680-2:2013 | Ndërfaqet për bus-et serial universal të të dhënave dhe të fuqisë - Pjesa 2: Bus-et serial universal - Specifikimi i bashkuesve dhe kabllove mikro-USB, rishikimi 1.01 |
| 414. | 33.120 35.200 | SSH EN 62680-4:2014 | Ndërfaqet për bus-et serial universal të të dhënave dhe të fuqisë - Pjesa 4: Dokumenti i Klasës së Kabllove dhe Bashkuesve Serial Universal për Bus-e, Rishikimi 2.0 |
| 415. | 33.070.50 | SSH EN 62684:2010 | Specifikime të ndërveprimit të burimeve të jashtme të ushqimit (EPS) për përdorim në telefonat e lëvizshëm që lejojnë shkëmbimin e të dhënave |
| 416. | 25.040.40 35.060 35.240.50 | SSH EN 62714-1:2014 | Formati i shkëmbimit të të dhënave inxhinierike për përdorim në inxhinierinë e sistemeve të automatizimit industrial - Gjuha e strukturimit të automatizimit - Pjesa 1: Arkitektura dhe kërkesa të përgjithshme |
| 417. | 33.160.25 33.160.99 | SSH EN 62731:2013 | Sintezë vokale për televizion (nga teksti në zë) - Kërkesat e përgjithshme |



| | | | |
|------|---------------------|-------------------------|--|
| 418. | 25.040.40 35.100 | SSH EN 62769-1:2015 | Integrimi i pajisjes së fushës (FDI) - Pjesa 1: Përmbledhje |
| 419. | 25.040.40 35.100 | SSH EN 62769-2:2015 | Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 2: Klienti FDI |
| 420. | 25.040.40 35.100 | SSH EN 62769-3:2015 | Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 3: Serveri FDI |
| 421. | 25.040.40 35.100 | SSH EN 62769-4:2015 | Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 4: Paketat e FDI-ve |
| 422. | 25.040.40 35.100 | SSH EN 62769-5:2015 | Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 5: Modeli i informacionit FDI |
| 423. | 25.040.40 35.100 | SSH EN 62769-6:2015 | Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 6: Teknologjia e planifikimit FDI |
| 424. | 25.040.40 35.100 | SSH EN 62769-7:2015 | Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 7: Pajisjet e Komunikimit FDI |
| 425. | 25.040.40 35.100 | SSH EN 62769-101-1:2015 | Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 101-1: Profilet - Themelimi i bus-eve të terrenit H1 |
| 426. | 25.040.40 35.100 | SSH EN 62769-101-2:2015 | Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 101-2: Profilet - Themelimi i bus-eve të terrenit HSE |
| 427. | 25.040.40 35.100 | SSH EN 62769-103-1:2015 | Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 103-1: Profilet - PROFIBUS |
| 428. | 25.040.40 35.100 | SSH EN 62769-103-4:2015 | Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 103-4: Profilet - PROFINET |



| | | | |
|------|-------------------------------------|--------------------------|--|
| 429. | 25.040.40 35.100 | SSH EN 62769-109-1:2015 | Integrimi i Pajisjes së Fushës (FDI) - Pjesa 109-1: Profilet - HART® dhe WirelessHART® |
| 430. | 31.020 35.200 | SSH EN 63002:2017 | Metoda e identifikimit dhe ndërvepruese e komunikimit për furnizuesit e jashtëm me energji e përdorur me pajisjet kompjuterike të transportueshme |
| 431. | 33.160 43.040.15 | SSH EN IEC 63033-2:2019 | Sisteme dhe pajisje të multimedias në automjet - Sistem monitorimi në lëvizje - Pjesa 2: Metodatat e regjistrimit nga sistemi i monitorimit në lëvizje |
| 432. | 33.160.60 43.040.10 43.040.15 | SSH EN IEC 63033-3:2019 | Sisteme dhe pajisje të multimedias në automjet - Sistem monitorimi në lëvizje - Pjesa 3: Metodatat e matjes |
| 433. | 33.160.01 35.020 | SSH IEC 62368-1:2018 | Pajisje audio/video të teknologjisë së informacionit dhe komunikimit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë |
| 434. | 25.040.40 35.100 | SSH IEC 62769-1:2021 ED2 | Integrimi i pajisjes së fushës (FDI) - Pjesa 1: Përmbledhje |
| 435. | 25.040.40 35.100 | SSH IEC 62769-2:2021 ED2 | Integrimi i pajisjes në terren (FDI) - Pjesa 2: Klienti i FDI |
| 436. | 25.040.40 35.100 | SSH IEC 62769-3:2021 ED2 | Integrimi i pajisjes në terren (FDI) - Pjesa 3: Serveri |
| 437. | 31.020 35.200 | SSH IEC 63002:2016 | Metoda e identifikimit dhe ndërvepruese e komunikimit për furnizuesit e jashtëm me energji e përdorur me pajisjet kompjuterike të transportueshme |
| 438. | 33.160 43.040.15 | SSH IEC 63033-2:2018 | Sisteme dhe pajisje të multimedias në automjet - Sistem monitorimi në lëvizje - Pjesa 2: Metodatat e regjistrimit nga sistemi i monitorimit në lëvizje |
| 439. | 35.030 | SSH ISO/IEC 9797-2:2011 | Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Kode të autentifikimit të mesazhit (MAC) - Pjesa 2: Mekanizma që përdorin një funksion të dedikuar hash |



| | | | |
|------|---------------------|----------------------------------|---|
| 440. | 35.030 35.040 | SSH ISO/IEC 9798-1:1997 | Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Autentikim njësie - Pjesa 1: Të përgjithshme |
| 441. | 35.030 | SSH ISO/IEC 9798-2:2008 | Teknologji Informacioni - Teknika sigurie - Autentikim njësie - Pjesa 2: Mekanizma që përdorin algoritma shifrimi simetrikë |
| 442. | 35.030 | SSH ISO/IEC 11770-5:2011 | Teknologji informacioni - Teknika sigurie - Manaxhime kyç - Pjesa 5: Menaxhimi kyç i grupit |
| 443. | 35.040.40 | SSH ISO/IEC 23003-3:2012 | Teknologji informacioni - Teknologjitë MPEG audio - Pjesa 3: Shqiptimi i unifikuar dhe kodimi audio |
| 444. | | SSH ISO/IEC 23003-3:2012/A1:2014 | |
| 445. | | SSH ISO/IEC 23003-3:2012/A2:2015 | |
| 446. | | SSH ISO/IEC 23003-3:2012/A3:2016 | |
| 447. | 35.040.40 | SSH ISO/IEC 23003-4:2015 | Teknologji informacioni - Teknologjitë MPEG audio - Pjesa 4: Kontrolli i diapazonit dinamik |
| 448. | | SSH ISO/IEC 23003-4:2015/A1:2017 | |
| 449. | | SSH ISO/IEC 23003-4:2015/A2:2017 | |
| 450. | 35.030 03.100.70 | SSH ISO/IEC 27005:2018 | Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Menaxhimi i rrezikut të sigurisë së informacionit |



| | | | |
|------|---------------------|-----------------------------------|--|
| 451. | 35.030 03.120.20 | SSH ISO/IEC 27006:2015 | Teknologji informacioni - Teknikat e sigurisë - Kërkesat për trupat që ofrojnë kontrollin dhe çertifikimin e sistemeve të menaxhimit të sigurisë së informacionit |
| 452. | | SSH ISO/IEC 27006:2015/Amd 1:2020 | |
| 453. | 35.030 | SSH ISO/IEC 27009:2020 | Siguria e informacionit, siguria kibernetike dhe mbrojtja e privatësisë - Aplikimi i ISO/IEC 27001 në sektor specifik - Kërkesat |
| 454. | 35.030 | SSH ISO/IEC 27035-1:2016 | Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Menaxhimi i incidenteve të sigurisë së informacionit - Pjesa 1: Parimet e menaxhimit të incidenteve |
| 455. | 35.030 | SSH ISO/IEC 27035-2:2016 | Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Menaxhimi i incidenteve të sigurisë së informacionit - Pjesa 2: Udhëzime për planin dhe përgatitjen për përgjigjen ndaj incidenteve |
| 456. | 35.030 | SSH ISO/IEC 27036-1:2014 | Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Siguria e informacionit për marrëdhëniet e furnitorit - Pjesa 1: Përmbledhje dhe koncepte |
| 457. | 35.030 | DS CWA 50487:2005 | |
| 458. | | DS CWA 50487:2005/AC:2006 | Kodi i praktikës “Shtëpi Inteligjente” (SmartHouse) |
| 459. | 33.200 | DS CLC/TS 61850-80-1:2010 | Rrjeta komunikimi dhe sisteme për automatizimin e sistemeve të fuqisë - Pjesa 80-1: Udhëzim për shkëmbimin e informacionit nga një modul të dhënash bazuar në CDC përmes 60870-5-101 ose IEC 60870-5-104 |
| 460. | 25.040.40 | DS CLC/TS 62603-1:2014 | Sistemet e kontrollit të proceseve industriale - Udhëzim për vlerësimin e sistemeve të kontrollit të proceseve - Pjesa 1: Specifikime |
| 461. | 17.140.50 | DS IEC TS 62736:2016 | Ultratingujt - Skanera impuls-jehonë - Metoda e thjeshtë për testimin periodik për të verifikuar stabilitetin e një performance elementare të sistemit të imazherisë |



| | | | |
|------|----------------------------|---------------------------|---|
| 462. | 33.160.99 43.040.15 | DS IEC/TS 63033-1:2017 | Sisteme dhe pajisje të multimedias në automjet - Sisteme të monitorimit të lëvizjes - Pjesa 1: Të përgjithshme |
| 463. | 35.030 | DS ISO/IEC TR 27023:2015 | Teknologjia e informacionit - Teknikat e sigurisë - Hartësimi i botimeve të rishikuara të ISO / IEC 27001 dhe ISO / IEC 27002 |
| 464. | 33.060.40 | DS CLC/TR 50083-5-1:2009 | Rrjeta kabllore për sinjal televiziv dhe shërbime ndërvepruese - Pjesa 5-1: Kalime IP dhe ndërfaqe për lidhjet e kokave të rrjetave |
| 465. | 33.060.40 | DS CLC/TR 50460:2005 | Rrjeta kabllorë për sinjale televizivë, sinjale zanorë dhe shërbime ndërvepruese - Udhëzues sistemi për sistemet e transmetimit optik, analog |
| 466. | 35.020 35.110 35.160 | DS CLC/TR 50600-99-1:2018 | Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-1: Praktikat e rekomanduara lidhur me menaxhimin e energjisë |
| 467. | | DS CLC/TR 50600-99-1:2019 | Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-1: Praktikat e rekomanduara lidhur me menaxhimin e energjisë |
| 468. | | DS CLC/TR 50600-99-1:2020 | Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-1: Praktikat e rekomanduara lidhur me menaxhimin e energjisë |
| 469. | 35.020 35.110 35.160 | DS CLC/TR 50600-99-2:2018 | Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-2: Praktikat e rekomanduara për qëndrueshmërinë mjedisore |
| 470. | | DS CLC/TR 50600-99-2:2019 | Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-2: Praktikat e rekomanduara për qëndrueshmërinë mjedisore |
| 471. | 35.020 35.110 35.160 | DS CLC/TR 50600-99-3:2018 | Teknologji informacioni - Pajisje dhe infrastruktura të qendrës së përpunimit të të dhënave - Pjesa 99-3: Udhëzues për aplikimin e serisë së standardeve EN 50600 |
| 472. | 33.060.40 | DS CLC/TR 50607-10:2015 | Shpërndarja e sinjalit satelitor nëpërmjet një kabëlli të vetëm koaksial - Pjesa 10: Udhëzues për implementimin |



| | | | |
|------|---|----------------------------|--|
| 473. | 25.040 35.100 35.240.50 | DS CLC/TR 61158-1:2010 | Rrjeta komunikimi industrial - Specifikime për bus terreni - Pjesa 1: Përmbledhje dhe udhëzim për seritë IEC 61158 dhe IEC 61784 |
| 474. | 25.040.40 35.100.05 35.110 | DS CLC/TR 62453-501:2009 | Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 501: Implementim I komunikimit përmes modelin e zkonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 1 |
| 475. | 25.040.40 35.100.05 35.110 | DS CLC/TR 62453-502:2009 | Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 502: Implementim I komunikimit përmes modelin e zkonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 2 |
| 476. | 25.040.40 35.100.05 35.110 | DS CLC/TR 62453-503-1:2009 | Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 503-1: Implementim I komunikimit përmes modelin e zkonshëm të objektit - IEC 61784 CP 3/1 dhe CP 3/2 |
| 477. | 25.040.40 35.100.05 35.110 | DS CLC/TR 62453-503-2:2009 | Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 503-2: Implementim I komunikimit përmes modelin e zkonshëm të objektit - IEC 61784 CP 3, CP 3/5 dhe CP 3/6 |
| 478. | 25.040.40 35.100.05 35.110 | DS CLC/TR 62453-506:2009 | Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 506: Implementim I komunikimit përmes modelin e zkonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 6 |
| 479. | 25.040.40 35.100.05 35.110 | DS CLC/TR 62453-509:2009 | Specifikim i ndërfaqes të FDT (Field device tool) - Pjesa 509: Implementim I komunikimit përmes modelin e zkonshëm të objektit - IEC 61784 CPF 9 |
| 480. | 25.040.40 35.100.01 | DS CLC/TR 62541-1:2010 | Arkitekturë e njësuar OPC - Pjesa 1: Paraqitje e përgjithshme dhe koncepte |
| 481. | 25.040.40 35.100.01 | DS CLC/TR 62541-2:2010 | Arkitekturë e njësuar OPC - Pjesa 2: Modeli I sigurisë |
| 482. | 35.020 33.020 13.180 03.100.10 | DS CEN/CLC/TR 101550:2014 | Dokumente në lidhje me EN 301 549 " Kërkesat e aksesueshmërisë të përshtatshme për prokurimet publike të produkteve dhe shërbimeve të ICT në Europë |