



BULETINI NR. 96

KORRIK – SHTATOR 2023

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

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 ENISO të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare | 16 |
| | 1.1.3 Standarde dhe amendamente CENELEC/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare | 27 |
| | 1.1.4 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare | 30 |
| | 1.1.5 Standarde dhe amendamente IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare | 37 |
| | 1.1.6 Specifikime dhe raporte teknike të adoptuara si dokumente standardizimi shqiptare DS | 41 |
| III. | Kapitulli II | 46 |
| | 2.1 Shfuqizime | 46 |
| | 2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara..... | 46 |

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 1 Korrik- 30 Shtator 2023 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: http://www.dps.gov.al/standard/advance_search.php

Standardet e adoptuara janë gjykuar, që janë më të përdorshmet dhe më të domosdoshmet në ekonominë shqiptare, sot dhenë 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 Financave dhe Ekonomisë (MFE).

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 tarifat e miratuara nga Ministria e Financave dhe Ekonomisë, 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 25882 lekë. Për bashkëpunëtorët çmimet shkojnë nga 595 lekë 12941 lekë.
- DPS-ja, në varësi të nevojave të tregut, rishikon politikat e çmimeve dhe ia propozon ato Ministrisë së Financave dhe Ekonomisë 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

II. Shkurtime

- 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 kriterëve 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

- MFE Ministria e Financave dhe Ekonomisë.
- 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 HD Standard shqiptar që ka adoptuar një dokument të harmonizuar 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. i standardit | ICS | ICS | Titulli i standardit shqip | Faqe |
|-----|----------------------|-----------|---------------------|---|------|
| 1. | SSH EN 17545:2021 | 85.060 | | Letër dhe karton - Përcaktimi i përbërjes së letrës dhe kartonit për riciklim me anë të analizës gravimetrike | 15 |
| 2. | SSH EN 17646:2022 | 13.310 | | Njësi magazinimi të sigurta - Klasifikimi për bravë me siguri të lartë sipas rezistencës së tyre ndaj hapjes së paautorizuar - Sisteme të shpërndara | 32 |
| 3. | SSH EN 12896-10:2022 | 35.240.60 | | Transporti publik - Modeli i referencës për të dhënat – Pjesa 10: Metodat alternative | 268 |
| 4. | SSH EN 15531-1:2022 | 35.240.60 | | Transporti publik - Ndërfaqja e shërbimit për informacion në kohë reale në lidhje me veprimet e transportit publik - Pjesa 1: Konteksti dhe struktura | 147 |
| 5. | SSH EN 15531-2:2022 | 35.240.60 | | Transporti publik - Ndërfaqja e shërbimit për informacionin në kohë reale lidhur me punën në transportin publik - Pjesa 2: Infrastruktura e komunikimit | 162 |
| 6. | SSH EN 15531-3:2022 | 35.240.60 | | Transporti publik - Ndërfaqja e shërbimit për informacionin në kohë reale lidhur me punën në transportin publik - Pjesa 3: Ndërfaqet e shërbimit funksional | 158 |
| 7. | SSH EN 16072:2022 | 03.220.20 | 13.200 35.240.60 | Sisteme inteligjente transporti - ESafety - Kërkesat operative eCall Pan-Evropiane | 34 |
| 8. | SSH EN 13203-2:2022 | 91.140.65 | | Pajisje shtëpiake me gas për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 2: Vlerësimi i konsumit të energjisë | 45 |
| 9. | SSH EN 13203-3:2022 | 91.140.65 | | Pajisje shtëpiake me gas për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 3: Vlerësimi i konsumit të energjisë së pajisjeve me gaz me mbështetje diellore | 24 |
| 10. | SSH EN 13203-4:2022 | 91.140.65 | | Pajisje shtëpiake me gas për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 4: Vlerësimi i konsumit të energjisë së pajisjeve të kombinuara të ngrohjes dhe energjisë me gaz (mCHP) që prodhojnë ujë të nxehtë dhe energji elektrike | 33 |
| 11. | SSH EN 13203-5:2022 | 91.140.65 | | Pajisje shtëpiake me gas për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 5: Vlerësimi i konsumit të energjisë së pajisjeve me gaz të kombinuar me pompën elektrike të nxehtësisë | 57 |
| 12. | SSH EN 13203-6:2022 | 91.140.65 | | Pajisje shtëpiake me gas për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 6: Vlerësimi i konsumit të energjisë së pompave të nxehtësisë absorbuese dhe thithëse | 51 |
| 13. | SSH EN 13203-7:2022 | 91.140.65 | | Pajisje shtëpiake me gas për prodhimin e ujit | 29 |



| | | | | | |
|-----|-----------------------------|-----------|------------------------|---|-----|
| | | | | të ngrohtë - Pjesa 7: Vlerësimi i konsumit të energjisë së kaldajave të kombinuara të pajisura me një pajisje pasive të rikuperimit të nxehtësisë së tymit | |
| 14. | SSH EN 15502-1:2021 | 27.060.30 | 91.140.10 | Kaldaja për ngrohje me djegie gazi - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithëshme dhe provat | 223 |
| 15. | SSH EN 15502-1:2021/AC:2022 | 27.060.30 | 91.140.10 | Kaldaja për ngrohje me djegie gazi - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithëshme dhe provat | 3 |
| 16. | SSH EN 15502-2-1:2022 | 27.060.30 | 91.140.10 | Kaldaja për ngrohje qendrore me djegie gazi - Pjesa 2-1: Standardi specifik për pajisjet e tipit C dhe pajisjeve të tipeve B2, B3 dhe B5 me një futje nominale të nxehtësisë jo më të madhe se 1 000 kW | 111 |
| 17. | SSH EN 12516-2:2014+A1:2021 | 23.060.01 | | Valvola industriale - Qëndrueshmëria mekanike e trupit - Pjesa 2: Metoda llogaritëse për trupat e valvolave prej çeliku | 108 |
| 18. | SSH EN 15714-3:2022 | 23.060.20 | | Valvolat industriale - Lëshuesit - Pjesa 3: Lëshuesit pneumatike part-turn për valvolat industriale - Kërkesat bazë | 33 |
| 19. | SSH EN 15714-5:2022 | 23.060.20 | | Valvolat industriale - Lëshuesit - Pjesa 5: Lëshuesit linearë pneumatikë për valvolat industriale- Kërkesat bazë | 27 |
| 20. | SSH EN 15714-6:2022 | 23.060.20 | | Valvolat industriale - Lëshuesit - Pjesa 6: Lëshuesit linearë hidraulik për valvolat industriale- Kërkesat bazë | 32 |
| 21. | SSH EN 558:2022 | 23.040.99 | 23.060.10 | Valvolat industriale - Përmasat ndërmjet balleve dhe nga qendra në ballë për valvolat metalike për përdorim në sistemet e tubave me flanaxha - Valvolat PN dhe Klasat e valvolave të projektuara | 54 |
| 22. | SSH EN 203-1:2021 | 97.040.20 | | Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme të sigurisë | 92 |
| 23. | SSH EN 203-2-1:2021 | 97.040.20 | | Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-1:Kërkesa specifike - Djegësit e hapur dhe djegësit wok | 39 |
| 24. | SSH EN 203-2-2:2021 | 97.040.20 | | Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-2: Kërkesa specifike - Furrat | 19 |
| 25. | SSH EN 203-2-4:2021 | 97.040.20 | | Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-4: Kërkesa specifike - Fritezat | 16 |
| 26. | SSH EN 13941-1:2019+A1:2021 | 23.040.07 | 91.140.10 23.040.10 | Sisteme të ngrohjes qendrore - Projektimi dhe instalimi i tubave të izoluar, të vetëm ose të dyfishtë, për rrjetet nëntokësor të ujit të nxehtë - Pjesa 1: Projektimi | 164 |
| 27. | SSH EN 13941-2:2019+A1:2021 | 23.040.07 | 91.140.10 23.040.10 | Sisteme të ngrohjes qendrore - Projektimi dhe instalimi i tubave të izoluar, të vetëm ose të dyfishtë, për rrjetet nëntokësor të ujit të nxehtë - Pjesa 2: Instalimi | 101 |
| 28. | SSH EN 15632-1:2022 | 23.040.07 | | Tuba për ngrohje të përqëndruar - Sistemet e tubave freksibël të paraizoluar - Pjesa 1: Klasifikimi, kërkesat e përgjithëshme dhe metodat e provës | 33 |
| 29. | SSH EN 15632-2:2022 | 23.040.07 | | Tuba për ngrohje të përqëndruar - Sistemet e tubave freksibël të paraizoluar - Pjesa 2: Tuba shërbimi plastikë të lidhur - Kërkesat dhe metodat e provës | 23 |




| | | | | | |
|-----|---------------------|-----------|----------------------------------|---|----|
| 30. | SSH EN 15632-3:2022 | 23.040.07 | | Tuba për ngrohje të përqëndruar - Sistemet e tubave freksibël të paraizoluar - Pjesa 3: Tuba shërbimi plastikë të pa lidhur - Kërkesat dhe metodat e provës | 19 |
| 31. | SSH EN 15632-4:2022 | 23.040.07 | | Tuba për ngrohje të përqëndruar - Sistemet e tubave freksibël të paraizoluar - Pjesa 4: Sistemi lidhës me tuba të shërbimit prej metali; kërkesat dhe metodat e provës | 17 |
| 32. | SSH EN 1397:2021 | 27.060.30 | | Shkëmbyes nxehtësie - Shkëmbyesit e nxehtësisë me ventilator dhe dhomë hidronike - Proçedurat e provës për përcaktimin e performancës | 35 |
| 33. | SSH EN 14511-1:2022 | 01.040.27 | 01.040.91 27.080 91.140.30 | Kondicionerë ajri për ngrohje dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve - Pjesa 1: Termat dhe përcaktimet | 21 |
| 34. | SSH EN 14511-2:2022 | 27.080 | 91.040.30 | Kondicionerë ajri për ngrohje dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik - Pjesa 2: Kushtet e provës | 25 |
| 35. | SSH EN 14511-3:2022 | 27.080 | 91.040.30 | Kondicionerë ajri për ngrohje dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik - Pjesa 3: Metodatat e provës | 92 |
| 36. | SSH EN 14511-4:2022 | 27.080 | 91.040.30 | Kondicionerë ajri për ngrohje dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik - Pjesa 4: Kërkesat | 18 |
| 37. | SSH EN 14825:2022 | 27.060.30 | | Kondicionerë ajri, pajisje ftohëse me lëng dhe pompa nxehtësie me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve - Metoda e provës dhe vlerësimi me ngarkesë të pjesëshme dhe llogaritja e rendimentit sezonal | 28 |
| 38. | SSH EN 16583:2022 | 27.060.30 | | Shkëmbyesit e nxehtësisë - Shkëmbyesit e nxehtësisë me ventilator dhe dhomë hidronike - Përcaktimi i nivelit të fuqisë së tingullit | 28 |
| 39. | SSH EN 13141-4:2021 | 91.140.30 | | Ventilimi në ndërtesa - Prova e performancës së komponentëve /produkteve për ventilimin e banesave - Pjesa 4: Ventilatorët që përdoren në sistemet e ventilimit të banesave | 48 |
| 40. | SSH EN 13141-7:2021 | 91.140.30 | | Ventilimi në ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilimin e banesave - Pjesa 7: Kontrolli i regjimit të punës të pajisjeve mekanike me tubacion dhe impianteve të shkarkimit të ventilimit (përfshirë rikuperimin e nxehtësisë) | 56 |
| 41. | SSH EN 13141-8:2022 | 91.140.30 | | Ventilimi në ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilimin e banesave - Pjesa 8: Kontrolli i regjimit të punës të pajisjeve mekanike pa tubacion dhe impianteve të shkarkimit të ventilimit (përfshirë rikuperimin e nxehtësisë) | 56 |
| 42. | SSH EN 12245:2022 | 23.020.35 | | Bombola gazi të transportueshme - Bombolat prej materiali të përbërë plotësisht të veshura | 69 |
| 43. | SSH EN 613:2021 | 97.100.20 | | Ngrohësit e pavarur me konveksion qe djegin | 89 |



| | | | | | |
|-----|---------------------|-----------|-----------|--|-----|
| | | | | gaz të tipit B11, tip C11, tip C31 dhe tip C91 | |
| 44. | SSH EN 12583:2022 | 23.140 | 75.200 | Infrastruktura e gazit - Stacionet e kompresorëve - Kërkesat funksionale | 65 |
| 45. | SSH EN 17124:2022 | 27.075 | 75.160.20 | Lëndë djegëse hidrogjen - Specifikimi i produktit dhe siguri i cilësisë – Aplikimet e elementeve të lëndës djegëse me membranën e shkëmbimit të protonit (PEM) për automjetet rrugore | 32 |
| 46. | SSH EN 17527:2021 | 13.240 | 23.020.40 | Kriostatet e heliumit - Mbrojtja nga presioni i tepërt | 121 |
| 47. | SSH EN 12252:2022 | 43.080.10 | | Pajisjet dhe aksesoret e GLN - Pajisjet për çisternat rrugore të GLN | 35 |
| 48. | SSH EN 12806:2022 | 43.060.40 | | Pajisjet dhe aksesoret e GLN - Komponentët e gazit të lëngshëm të naftës të automjeteve - Të ndryshme nga kontejnerët | 82 |
| 49. | SSH EN 1439:2021 | 23.020.35 | | Pajisje dhe aksesore për GLN – Proçedura e kontrollit të bombolave të rimbushëshme për GLN përpara, gjatë dhe pas mbushjes | 36 |
| 50. | SSH EN 14427:2022 | 23.020.35 | | Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Bombola me material të përbër, të transportueshme, të rimbushëshme, tërësisht të mbështjella, për gazet e lëngëta të naftës (GLN) - Projektimi dhe ndërtimi | 55 |
| 51. | SSH EN 14894:2021 | 23.020.35 | | Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Shënimi i bombolave dhe fuçive | 13 |
| 52. | SSH EN 14912:2022 | 71.040.40 | | Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Inspektimi dhe mirëmbajtja e ventilave të bombolave në kohën e inspektimit periodik të bombolave | 65 |
| 53. | SSH EN 15609:2021 | 47.020.20 | 47.080 | Pajisjet dhe aksesoret për GLN - Sistemet e shtytjes të GLN për varkat, jahtet dhe anijet e tjera - Kërkesat e instalimit | 50 |
| 54. | SSH EN 16119:2021 | 23.060.99 | | Pajisjet dhe aksesoret e GLN - Kapsulat (tapat) hermetizuese mashkull dhe femër për bombolat e GLN dhe valvolat për enët në presion - Specifikimi dhe provat | 20 |
| 55. | SSH EN 17613:2022 | 23.040.01 | | Pajisje dhe aksesore për GLN – Tubacione të përbëra për përdorim me GLN në fazën e lëngshme dhe në fazën e presionit të avullit - Projektimi dhe prodhimi | 17 |
| 56. | SSH EN 50110-1:2023 | 29.240.01 | | Funksionimi i instalimeve elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme | 57 |
| 57. | SSH EN 50715:2022 | 33.100.10 | | Pajtueshmëria elektromagnetike - Emetimi i ndotjes elektromagnetike - Konsiderata statistikore në përcaktimin e përputhshmërisë për produktet e prodhuara në masë me kërkesat për emetimin e padëshiruar të ndotjes elektromagnetike | 11 |
| 58. | SSH EN 13451-3:2022 | 97.220.10 | - | Pajisje për pishina - Pjesa 3: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për pajisjet argëtuese të ujit bazuar në ujë/ajër dhe për hyrjet dhe daljet e ujit të instaluar në pishinat të cilat janë për përdorim publik | 34 |
| 59. | SSH EN 17467:2022 | 97.220.10 | - | Sipërfaqet për sheshet sportive - Metoda e provës për përcaktimin e deformimit të mbetur të granulave mbushëse sintetike ose organike | 9 |



| | | | | | |
|-----|-----------------------------|-----------|-----------|---|----|
| | | | | pas ngarkesës statike | |
| 60. | SSH EN 17404:2022 | 43.150 | 43.120 | Biçikletat - Biçikletat e asistuar nga energjia elektrike - Biçikleta për ngjitje në mal EPAC | 20 |
| 61. | SSH EN 926-2:2013+A1:2021 | 97.220.40 | - | Pajisje të parashutës (mjetit të lehtë që fluturon me rënie të lirë) - Parashutat - Pjesa 2: Kërkesat dhe metodat e provës për klasifikimin e karakteristikave të sigurisë së fluturimit | 53 |
| 62. | SSH EN 17652:2022 | 97.195 | - | Trashëgimia kulturore - Vlerësimi dhe monitorimi i depozitave arkeologjike për ruajtje në vend | 36 |
| 63. | SSH EN 17655:2022 | 97.195 | - | Ruajtja e trashëgimisë kulturore - Përcaktimi i përthithjes së ujit me metodën e kontaktit të sfungjerit | 15 |
| 64. | SSH EN 13451-11:2022 | 97.220.10 | - | Pajisje për pishina - Pjesa 11: Kërkesat specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për dyshemetë e lëvizshme të pishinave dhe pjesët mbrojtëse të lëvizshme të instaluar në pishina për përdorim publik | 23 |
| 65. | SSH EN 15330-4:2022 | 97.220.10 | - | Sipërfaqet për sheshet sportive - Terren sintetik dhe sipërfaqet e shpuara me gjilpëra të projektuara kryesisht për përdorim të jashtëm - Pjesa 4: Specifikimi për jastëkët e goditjes të përdorura me terren sintetik, me gjilpërë dhe sipërfaqe sportive tekstile | 24 |
| 66. | SSH EN 13138-1:2021/AC:2022 | 13.340.70 | 97.220.40 | Mjete ndihmëse pluskuese për instruksionin e notit - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për mjetet ndihmëse pluskuese që mbahen veshur në trup | 4 |
| 67. | SSH EN 17673:2022 | 13.340.10 | 59.080.80 | Veshje mbrojtëse - Mbrojtje ndaj nxehtësisë dhe flakës - Kërkesat dhe metodat e provës për veshjet me tekstile inteligjente të integruara dhe elemente me produkte jo-tekstile. | 33 |
| 68. | SSH EN 455-1:2020+A1:2022 | 11.140 | - | Doreza mjekësore njëpërdorimshe - Pjesa 1: Kërkesat dhe testimi për mungesën e vrimave | 10 |
| 69. | SSH EN 12183:2022 | 11.180.10 | - | Karroca invalidi me rrota, të lëvizshme me dorë - Kërkesat dhe metodat e testimit | 55 |
| 70. | SSH EN 12184:2022 | 11.180.10 | - | Karroca invalidi me rrota, elektrikisht e lëvizshme, biçikleta rrëshqitëse dhe karikuesit e tyre - Kërkesat dhe metodat e testimit | 78 |
| 71. | SSH EN 12390-18:2021 | 91.100.30 | | Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 18: Përcaktimi i koeficientit të migrimit të klorurit | 22 |
| 72. | SSH EN 934-6:2019 | 91.100.30 | 91.100.10 | Përzierjet për beton, llaç dhe fino - Pjesa 6: Marrja e mostrave, vlerësimi dhe verifikimi i qëndrueshmërisë së performancës | 14 |
| 73. | SSH EN 12504-2:2021 | 91.100.30 | | Testimi i betonit në struktura - Pjesa 2: Prova jo shkatërruese - Përcaktimi i numrit të rikthimit | 12 |
| 74. | SSH EN 12504-4:2021 | 91.100.30 | | Testimi i betonit në struktura - Pjesa 4: Përcaktimi i shpejtësisë së pulsit ultrasonik | 21 |
| 75. | SSH EN 12390-1:2021 | 91.100.30 | | Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 1: Forma, dimensionet dhe kërkesat e tjera për ekzemplarë dhe kallëpe | 16 |
| 76. | SSH EN 12390-13:2021 | 91.100.30 | | Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 13: Përcaktimi i modulit sekant të elasticitetit në shtypje | 20 |



| | | | | | |
|-----|-----------------------------------|-----------|---------------------|--|----|
| 77. | SSH EN 15643:2021 | 91.040.01 | | Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Korniza për vlerësimin e ndërtesave dhe punimeve inxhinierike | 45 |
| 78. | SSH EN 13321-1:2021 | 35.240.67 | 97.120 | Komunikimi i hapur i të dhënave në automatizimin e ndërtesave, kontrollet dhe menaxhimi i ndërtesave - Sistemi elektronik i shtëpisë dhe ndërtesave - Pjesa 1: Kërkesat e produktit dhe sistemit | 9 |
| 79. | SSH EN 14908-9:2021 | 35.240.67 | 97.120 91.140.01 | Komunikimi i të dhënave të hapura në automatizimin e ndërtesave, kontrollet dhe menaxhimi i ndërtesave - Protokollin e rrjetit të kontrollit - Pjesa 9: Komunikimi me valë në brezat ISM | 32 |
| 80. | SSH EN 14908-8:2021 | 35.240.67 | 97.120 91.140.01 | Komunikimi i të dhënave të hapura në automatizimin e ndërtesave, kontrollet dhe menaxhimin e ndërtesave - Protokollin e rrjetit të kontrollit - Pjesa 8: Komunikimi duke përdorur brez të gjerë mbi rrjetet e linjave të energjisë - me protokolle interneti | 22 |
| 81. | SSH EN 12390-7:2019/AC:2020 | 91.100.30 | | Testimi i betonit të ngurtësuar - Pjesa 7: Dendësia e betonit të ngurtësuar | 16 |
| 82. | SSH EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021 | 91.010.99 | | Qëndrueshmëria e punimeve të ndërtimit - Deklaratat e produkteve mjedisore - Rregullat bazë për kategorinë e produkteve të produkteve të ndërtimit | 6 |
| 83. | SSH EN 12350-7:2019/AC:2022 | 91.100.30 | | Testimi i betonit të freskët - Pjesa 7: Përmbajtja e ajrit - Metodatat me presion | 30 |
| 84. | SSH EN 12390-19:2023 | 91.100.30 | | Testimi i betonit të ngurtësuar - Përcaktimi i rezistencës elektrike | 24 |
| 85. | SSH EN 14487-1:2022 | 91.100.30 | 01.40.91 | Beton i sprucuar - Pjesa 1: Përkufizimet, specifikimet dhe konformiteti | 45 |
| 86. | SSH EN 17678-1:2022 | 91.080.40 | 03.100.30 | Instalimi i completeve të posttensionimit për parashtrësat e strukturave - Pjesa 1: Kompetenca e personelit | 18 |
| 87. | SSH EN 1745:2020 | 91.080.30 | 91.120.10 | Masoneria dhe produktet e muraturës - Metodatat për përcaktimin e vetive termike | 93 |
| 88. | SSH EN 933-2:2020 | 91.100.15 | | Testet për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 2: Përcaktimi i shpërndarjes së madhësisë së grimcave - Sitat e provës, madhësia nominale e hapjeve | 10 |
| 89. | SSH EN 16475-1:2020 | 91.060.40 | | Oxhaqet - Aksesorët - Pjesa 1: Silenciator i oxhakut - Kërkesat dhe metodatat e provës | 32 |
| 90. | SSH EN 16475-4:2020 | 91.060.40 | | Oxhaqet - Aksesorët - Pjesa 4: Amortizuesit e tymit - Kërkesat dhe metodatat e provës | 47 |
| 91. | SSH EN 16475-6:2020 | 91.060.40 | | Oxhaqet - Aksesorët - Pjesa 6: Komponentët e aksesit - Kërkesat dhe metodatat e provës | 40 |
| 92. | SSH EN 16475-7:2016+A1:2020 | 91.060.40 | | Oxhaqet - Aksesorët - Pjesa 7: Tapa shiu - Kërkesat dhe metodatat e provës | 33 |
| 93. | SSH EN 12370:2020 | 73.020 | 91.100.15 | Metodatat e provës së gurit natyror - Përcaktimi i rezistencës ndaj kristalizimit të kripës | 12 |
| 94. | SSH EN 15388:2020 | 91.100.15 | | Guri i aglomeruar - Pillaka dhe produkte të përmasave të prera për veshjet e rrobave dhe kuzhinave | 16 |
| 95. | SSH EN 1097-7:2022 | 91.100.15 | | Testet për vetitë mekanike dhe fizike të | 15 |



| | | | | | |
|------|---------------------|-----------|--------|--|-----|
| | | | | agregateve - Pjesa 7: Përcaktimi i densitetit të grimcave të mbushësit - Metoda piknometri | |
| 96. | SSH EN 933-5:2022 | 91.100.15 | | Testet për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 5: Përcaktimi i përqindjes së grimcave të grimcuara në agregatet natyrore të trashë dhe të gjithanshëm | 23 |
| 97. | SSH EN 933-6:2022 | 91.100.15 | | Testet për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 6: Vlerësimi i karakteristikave të sipërfaqes - Koeficienti i rrjedhjes së agregateve | 29 |
| 98. | SSH EN 933-9:2022 | 91.100.15 | | Testet për vetitë gjeometrike të agregateve - Pjesa 9: Vlerësimi i gjobave - Prova blu metilen | 22 |
| 99. | SSH EN 12372:2022 | 91.100.15 | | Metodat e provës së gurit natyror - Përcaktimi i rezistencës në përkulje nën ngarkesë të përqendruar | 21 |
| 100. | SSH EN 1467:2022 | 91.100.15 | 73.020 | Guri natyror - Blloqe të përafërt - Kërkesat | 19 |
| 101. | SSH EN 1468:2022 | 91.100.15 | 73.020 | Guri natyror - Pllaka të përafërta - Kërkesat | 21 |
| 102. | SSH EN 16301:2021 | 91.100.15 | 73.020 | Metodat e provës së gurit natyror - Përcaktimi i ndjeshmërisë ndaj ngjyrosjes aksidentale | 19 |
| 103. | SSH EN 16306:2022 | 91.100.15 | 73.020 | Metodat e provës së gurit natyror - Përcaktimi i rezistencës së mermerit ndaj ciklit termik dhe lagështisë | 23 |
| 104. | SSH EN 13084-9:2022 | 91.060.40 | | Oxhaqet me qëndrim të lirë - Pjesa 9: Menaxhimi gjatë gjithë jetës - Monitorimi, inspektimi, mirëmbajtja, korrigjimi dhe raportimi; Operacionet dhe veprimet e nevojshme | 41 |
| 105. | SSH EN 16907-7:2021 | 93.020 | | Punimet tokësore - Pjesa 7: Vendosja hidraulike e mbetjeve nxjerrëse | 108 |
| 106. | SSH EN 17542-1:2022 | 93.020 | | Punime tokësore - Provat laboratorike gjeoteknike - Pjesa 1: Standardi i provës së degradueshmërisë | 22 |
| 107. | SSH EN 17542-2:2022 | 93.020 | | Punime tokësore - Provat laboratorike gjeoteknike - Pjesa 2: Standardi i provës së copëzueshmërisë | 15 |
| 108. | SSH EN 17542-3:2022 | 93.020 | | Punime tokësore - Testet laboratorike gjeoteknike - Pjesa 3: Vlera VBS blu e metilenit në tokë dhe shkëmbinj | 18 |
| 109. | SSH EN 17156:2018 | 71.100.70 | | Kozmetikë - Metoda analitike - Metoda LC/UV për identifikimin dhe përcaktimin sasior në produktet kozmetike të 22 filtrave organikë UV në përdorim në BE | 34 |
| 110. | SSH EN 1186-2:2022 | 67.250 | | Materiale dhe artikujt në kontakt me produktet ushqimore - Plastika - Pjesa 2: Metodat e provës për migrimin e përgjithshëm në vajrat bimore | 44 |
| 111. | SSH EN 1186-3:2022 | 67.250 | | Materiale dhe artikujt në kontakt me produktet ushqimore - Plastika - Pjesa 3: Metodat e provës për migrimin e përgjithshëm në simuluesit e avullueshëm | 29 |
| 112. | SSH EN 13834:2020 | 97.040.60 | | Enë gatimi - Enë furre për përdorim në furrat tradicionale shtëpiake | 30 |
| 113. | SSH EN 13708:2022 | 67.050 | | Produktet ushqimore - Zbulimi i produkteve ushqimore të rrezatuara që përmbajnë sheqer | 16 |



| | | | | | |
|------|---------------------|-----------|-----------|---|----|
| | | | | kristalor me anë të spektroskopisë ESR | |
| 114. | SSH EN 15633-1:2019 | 67.050 | | Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore me metoda imunologjike - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme | 18 |
| 115. | SSH EN 15634-1:2019 | 07.100.30 | | Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore me metoda biologjike molekulare - Pjesa 1: Konsiderata të përgjithshme | 18 |
| 116. | SSH EN 15634-2:2019 | 07.100.30 | 67.120.10 | Produkte ushqimore - Zbulimi i alergjenëve ushqimorë me metoda biologjike molekulare - Pjesa 2: Selino (<i>Apium graveolens</i>) - Zbulimi i një sekuence specifike të ADN-së në salsiçe të gatuar me PCR në kohë reale | 23 |
| 117. | SSH EN 15842:2019 | 67.050 | | Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore - Konsiderata të përgjithshme dhe vërtetimi i metodave | 21 |
| 118. | SSH EN 16923:2022 | 67.060 | 67.230 | Produkte ushqimore - Përcaktimi i toksinës T-2 dhe toksinës HT-2 në drithërat dhe produktet e drithërave për foshnjat dhe fëmijët e vegjël nga SPE pastrimi dhe HPLC-MS/MS | 57 |
| 119. | SSH EN 17203:2021 | 67.050 | | Produkte ushqimore - Përcaktimi i citrininës në ushqim me HPLC-MS/MS | 29 |
| 120. | SSH EN 17250:2020 | 67.140.30 | 67.220.10 | Produkte ushqimore - Përcaktimi i okratoksinës A në erëza, jamball, kakao dhe produkte kakao nga pastrimi IAC dhe HPLC-FLD | 30 |
| 121. | SSH EN 17251:2020 | 67.120.10 | | Produkte ushqimore - Përcaktimi i okratoksinës A në mishin e derrit dhe produktet e prejardhura nga pastrimi IAC dhe HPLC-FLD | 25 |
| 122. | SSH EN 17252:2020 | 67.060 | | Produkte ushqimore - Përcaktimi i fomopsinës A në farat e lupinës dhe produktet që rrjedhin nga lupina nga HPLC-MS/MS | 21 |
| 123. | SSH EN 17424:2020 | 67.050 | | Produkte ushqimore - Përcaktimi i aflatoksinave në erëza të ndryshme nga paprika me pastrimin e IAC dhe HPLC-FLD me derivatizimin pas kolonës | 34 |
| 124. | SSH EN 17425:2021 | 67.050 | 67.060 | Produkte ushqimore - Përcaktimi i alkaloidëve të ergotit në drithëra dhe produkte drithërash nga pastrimi dSPE dhe HPLC-MS/MS | 46 |
| 125. | SSH EN 17641:2022 | 67.050 | | Produkte ushqimore - Multimetodë për përcaktimin e aflatoksinave, deoksinivalenolit, fumonizinës, okratoksinës A, toksinës T-2, toksinës HT-2 dhe zearalenonit nga LC-MS/MS | 51 |
| 126. | SSH EN 17644:2022 | 67.050 | | Produkte ushqimore - Zbulimi i alergeneve ushqimore me anë të kromatografisë së lëngshme - metodat e spektrometrisë së masës (LC-MS) - Konsiderata të përgjithshme | 25 |
| 127. | SSH EN 1787:2022 | 67.050 | | Ushqimi - Zbulimi i produkteve ushqimore të rrezatuara që përmbajnë celulozë me anë të spektroskopisë ESR | 21 |
| 128. | SSH EN 15742:2020 | 65.120 | | Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i OCPs nga GC-ECD | 26 |
| 129. | SSH EN 15784:2021 | 65.120 | | Ushqime për kafshë - Metodatat e marrjes së mostrave dhe analizës - Zbulimi dhe numërimi | 24 |



| | | | | | |
|------|-------------------|--------|-----------|---|----|
| | | | | i Bacillus spp. përdoret si aditiv i ushqimit | |
| 130. | SSH EN 15786:2021 | 65.120 | | Ushqime për kafshë - Metodot e marrjes së mostrave dhe analizës - Zbulimi dhe numërimi i Pediococcus spp. përdoret si aditiv i ushqimit | 27 |
| 131. | SSH EN 15787:2021 | 65.120 | | Ushqime për kafshë - Metodot e marrjes së mostrave dhe analizës - Zbulimi dhe numërimi i Lactobacillus spp. përdoret si aditiv i ushqimit | 25 |
| 132. | SSH EN 15788:2021 | 65.120 | | Ushqime për kafshë - Metodot e marrjes së mostrave dhe analizës - Zbulimi dhe numërimi i Enterococcus (E. faecium) spp. përdoret si aditiv i ushqimit | 27 |
| 133. | SSH EN 15789:2021 | 65.120 | | Ushqime për kafshë - Metodot e marrjes së mostrave dhe analizës - Zbulimi dhe numërimi i Saccharomyces cerevisiae i përdorur si aditiv i ushqimit | 22 |
| 134. | SSH EN 17362:2020 | 65.120 | | Ushqime për kafshë - Metodot e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i pentaklorofenolit (PCP) në materialet ushqimore dhe ushqimin e përbërë nga LC-MS/MS | 22 |
| 135. | SSH EN 17374:2021 | 65.120 | | Ushqime për kafshë - Metodot e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i arsenikut inorganik në ushqimin e kafshëve me anë të këmbimit të anionit HPLC-ICP-MS | 16 |
| 136. | SSH EN 17462:2021 | 65.120 | | Ushqime për kafshë - Metodot e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i radionuklideve Jod-131, Caesium-134 dhe Caesium-137 në ushqim | 38 |
| 137. | SSH EN 17504:2022 | 65.120 | | Ushqime për kafshë - Metodot e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i gosipolit në farat e pambukut dhe ushqimet nga LC-MS/MS | 26 |
| 138. | SSH EN 17517:2021 | 65.120 | | Ushqime për kafshë - Metodot e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i hidrokarbureve të ngopura me vaj mineral (MOSH) dhe hidrokarbureve aromatike me vaj mineral (MOAH) me analizë on-line HPLC-GC-FID | 46 |
| 139. | SSH EN 17547:2021 | 65.120 | | Ushqime për kafshë - Metodot e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i përmbajtjes së vitaminës A, E dhe D - Metoda duke përdorur pastrimin e nxjerrjes së fazës së ngurtë (SPE) dhe kromatografinë e lëngshme me performancë të lartë (HPLC) | 46 |
| 140. | SSH EN 17550:2021 | 65.120 | 71.040.50 | Ushqime për kafshë - Metodot e marrjes së mostrave dhe analizës - Përcaktimi i karotenoideve në ushqimin dhe përzierjet e përbërjeve të kafshëve me anë të kromatografisë së lëngshme me performancë të lartë - Zbulimi UV (HPLC-UV) | 54 |

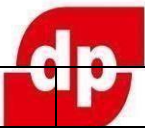
1.1.2 Standarde EN/ISO dhe amendamente të adoptuara si standarde (SSH) dhe amendamente shqiptare



| Nr. | Nr. standardit | ICS | ICS | Titulli i standardit shqip | Faqe |
|-----|---------------------------------|------------|--------|--|------|
| 1. | SSH EN ISO 11680-1:2021 | 65.060.080 | | Makineri për pyje - Kërkesat e sigurisë dhe provat për makinat krasitëse me motor - Pjesa 1: Makinat e pajisura me motor integral me djegie të brendshme (ISO 11680-1:2021) | 33 |
| 2. | SSH EN ISO 11680-2:2021 | 65.060.080 | | Makineri për pyje - Kërkesa sigurie dhe provat për makinat krasitëse me motor - Pjesa 2: Makinat për përdorim me burim të fuqis motorrike të vendosur në shpinë (ISO 11680-2:2021) | 10 |
| 3. | SSH EN ISO 11681-1:2022 | 65.060.080 | | Makineri për pyje - Testimi dhe kërkesat e sigursë për motosharrat - Pjesa 1: Sharrat me zinxhir për shërbime pyjore (ISO 11681-1:2022) | 30 |
| 4. | SSH EN ISO 11681-2:2022 | 65.060.080 | | Makineri për pyje - Testimi dhe kërkesat e sigursë për motosharrat - Pjesa 2: Sharrat me zinxhir për shërbime pemtarie (ISO 11681-2:2022) | 35 |
| 5. | SSH EN ISO 11806-1:2022 | 65.060.080 | | Makineri për bujqësinë dhe pyjet - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për prerëset e barit që manovrohen manualisht me dhe kositëset e barit - Pjesa 1: Makineri të pajisura me motor me djegie integrale (ISO 11806-1:2022) | 39 |
| 6. | SSH EN ISO 11806-2:2022 | 65.060.080 | | Makineri për bujqësinë dhe pyjet - Kërkesat e sigurisë dhe metodat e provës për prerëset e barit që manovrohen manualisht me dhe kositëset e barit - Pjesa 2: Makineri me njësi energjie që mbahet në shpinë (ISO 11806-2:2011) | 15 |
| 7. | SSH EN ISO 11850:2011/A2:2022 | 65.060.080 | | Makineri për pyje - Kërkesat e përgjithshme të sigurisë - Amendamenti 2: Qasja në stacionin e operatorit dhe vendndodhjet e mirëmbajtjes (ISO 11850:2011/Amd 2:2022) | 7 |
| 8. | SSH EN ISO 17962:2015/A1:2022 | 65.060.030 | | Makineri bujqësore - Pajisje për mbjellje - Minimizimi i ndikimeve mjedisore të emetimit të ventilatorëve për sistemet pneumatike - Amendamenti 1 (ISO 17962:2015/Amd 1:2021) | 6 |
| 9. | SSH EN ISO 19472-2:2022 | 65.060.080 | | Makineri për pylltari - Çikrikë - Pjesa 2: Çikrikë ndihmës tërheqës (ISO 19472-2:2022) | 45 |
| 10. | SSH EN ISO 22867:2021 | 65.060.080 | 13.160 | Makineri pyjore dhe kopshtarie - Kodi i provës së vibrimit për makinat portative me motor me djegie të brendshme - Vibrimi në doreza (ISO 22867:2021) | 35 |
| 11. | SSH EN ISO 4254-6:2020/A11:2021 | 65.060.040 | | Makineri bujqësore - Siguria - Pjesa 6: Spërkatësit dhe shpërndarësit e plehut të lëngshëm (ISO 4254-6:2020) | 6 |
| 12. | SSH EN 13031-1:2019/AC:2022 | 65.040.30 | | Serra - Projektimi dhe ndërtimi - Pjesa 1: Serra për prodhim tregtar | 6 |
| 13. | SSH EN ISO 12625-4:2022 | 85.080.020 | | Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 4: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje, të zgjatjes nën forcën maksimale dhe absorbimin e energjisë në zgjatje (ISO 12625-4:2022) | 17 |
| 14. | SSH EN ISO 5270:2022 | 85.040 | | Brumë letre - Fletë laboratorike - Përcaktimi i vetive fizike (ISO 5270:2022) | 14 |
| 15. | SSH EN ISO 638-1:2022 | 85.040 | | Letër, karton, brumë letre dhe nanomateriale celulozike - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës së thatë me metodën e tharjes në furrë - Pjesa 1: Materialet në formë të ngurtë (ISO 638-1:2022) | 15 |



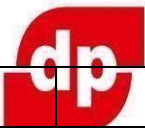
| | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----------|-----------|--|-----|
| 16. | SSH EN ISO 638-2:2022 | 85.040 | | Letër, karton, brumë letre dhe nanomateriale celulozike - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës së thatë me metodën e tharjes në furrë - Pjesa 2: e Heqjet e nanomaterialeve celulozike (ISO 638-2:2022) | 14 |
| 17. | SSH EN ISO 7213:2021 | 85.040 | CEN/ISO | Brumë letre - Marrja e mostrave për testim (ISO 7213:2021) | 9 |
| 18. | SSH EN ISO 11615:2017/A1:2022 | 35.240.80 | | Informatika e shëndetit - Identifikimi i produkteve mjeksore - Strukturat dhe elementet e të dhënave për identifikimin unik dhe shkëmbimi i informacionit rregullator për produktet mjeksore - Shtojca 1 (ISO 11615:2017/Amd 1:2022) | 7 |
| 19. | SSH EN ISO 13119:2022 | 35.240.80 | | Informatika shëndetësore - Burimet e dijeve klinike - Metadat (ISO 13119:2022) | 30 |
| 20. | SSH EN ISO 13131:2022 | 35.240.80 | | Informatika shëndetësore - Shërbimet teleshëndetësore - Udhëzimet e planifikimit cilësor (ISO 13131:2021) | 52 |
| 21. | SSH EN ISO 27269:2022 | 35.240.80 | | Informatika shëndetësore - Përmbledhja ndërkombëtare e pacientëve (ISO 27269:2021) | 81 |
| 22. | SSH EN ISO 27789:2021 | 35.240.80 | | Informatika shëndetësore - Gjurmë auditimi për të dhënat shëndetësore në format elektronik (ISO 27789:2021) | 51 |
| 23. | SSH EN ISO 12855:2022 | 03.220.20 | 35.240.80 | Mbledhja elektronike e tarifave – Shkëmbimi i informacionit ndërmjet ofruesit të shërbimit dhe mbledhësit të tarifave (pagesave rrugore) (ISO 12855:2022) | 158 |
| 24. | SSH EN ISO 10497:2022 | 23.060.01 | | Prova e valvolave - Kërkesat për provën e qëndrueshmërisë ndaj zjarrit (ISO 10497:2022) | 23 |
| 25. | SSH EN ISO 23632:2022 | 23.060.01 | | Valvula industriale - Vlefshmëria e projektimit-testimi të valvulave (ISO 23632:2021) | 19 |
| 26. | SSH EN ISO 28921-1:2022 | 23.060.01 | | Valvola industriale - Valvolat mbyllëse (izoluese) për zbatime në temperaturë të ulët të lëngut - Pjesa 1: Projektimi, prodhimi dhe kontrolli i produktit (ISO 28921-1:2022) | 32 |
| 27. | SSH EN ISO 13349-1:2022 | 23.120 | | Ventilator - Fjalori dhe përkufizimet e kategorive - Pjesa 1: Fjalori (ISO 13349-1:2022) | 28 |
| 28. | SSH EN ISO 13349-2:2022 | 23.120 | | Ventilator - Fjalori dhe përkufizimet e kategorive - Pjesa 1: Kategoritë (ISO 13349-2:2022) | 31 |
| 29. | SSH EN ISO 10298:2020/A1:2022 | 71.100.20 | | Bombola gazi - Gaze dhe përzierje gazi - Përcaktimi i helmueshmërisë për zgjedhjen e daljeve të valvulave cilindrike - Shtojca 1 (ISO 10298:2018/Amd 1:2021) | 6 |
| 30. | SSH EN ISO 11114-5:2022 | 23.020.35 | | Bombola gazi të transportueshme - Përputhshmëria e materialeve të bombolës dhe valvolës me përmbajtjen e gazit - Pjesa:5: Metodat e provës për vlerësimin e veshjeve plastike (ISO 11114-5:2022) | 19 |
| 31. | SSH EN ISO 11114-6:2022 | 23.020.35 | | Bombola gazi të transportueshme - Përputhshmëria e materialeve të bombolës dhe valvolës me përmbajtjen e gazit - Pjesa:6: Testimi i rritjes së presionit të oksigjenit (ISO 11114-6:2022) | 15 |
| 32. | SSH EN ISO 11439:2013/A1:2021 | 23.020.35 | 43.060.40 | Bombola gazi - Bombola të presionit të lartë për depozitim në automjet të gazit natyral që përdoret si lëndë djegëse për automjete - Shtojca 1 (ISO | 14 |



| | | | | | |
|-----|---------------------------|-----------|-----------|--|-----|
| | | | | 11439:2013/Amd 1:2021) | |
| 33. | SSH EN ISO 19168-2:2022 | 35.240.70 | | Informacioni gjeografik - API gjeohapësinore për veçoritë - Pjesa 2: Sistemet e referencës së koordinatave sipas referencës (ISO 19168-2:2022) | 21 |
| 34. | SSH EN ISO 6709:2022 | 35.240.70 | | Përfaqësimi standard i lokalizimit të pikave gjeometrike nëpërmjet koordinatave ((ISO 6709:2022) | 40 |
| 35. | SSH EN 50090-6-2:2021 | 35.240.67 | 97.120 | Sisteme elektronike të shtëpisë dhe ndërtesave (HBES) - Pjesa 6-2: Përshkrimi i modelit të ontologjisë semantike LoT | 87 |
| 36. | SSH EN 50491-12-2:2022 | 91.140.50 | 97.120 | Kërkesa të përgjithshme për sistemet elektronike të shtëpisë dhe ndërtesave (HBES) dhe sistemet e automatizimit dhe kontrollit të ndërtesave (BACS) - Pjesa 12-2: Rrjeti inteligjent - Specifikimi i aplikacionit - Ndërfaqja dhe kuadri për klientin - Ndërfaqja midis CEM-it të shtëpisë/ndërtesës dhe menaxherit(ve) të burimeve - Modeli i të dhënave dhe mesazhet | 102 |
| 37. | SSH EN ISO/IEC 27001:2023 | 35.030 | 03.100.70 | Siguria e informacionit, siguria kibernetike dhe mbrojtja e privatësisë - Sistemet e menaxhimit të sigurisë së informacionit - Kërkesat (ISO/IEC 27001:2022) | 24 |
| 38. | SSH EN ISO 23537-1:2022 | 97.200.30 | - | Kërkesat për thasë gjumi për kamping - Pjesa 1: Kërkesat termike, voluminoze dhe dimensionale për thasët e gjumit të projektuar për temperaturat kufitare prej -20°C dhe më të larta (ISO 23537-1:2022) | 30 |
| 39. | SSH EN ISO 23659:2022 | 97.220.10 | - | Sporte dhe mjedise rekreative (argëtuese) - Parqet me trampoline - Kërkesat e sigurisë (ISO 23659:2022) | 73 |
| 40. | SSH EN ISO 20776-2:2022 | 11.100.20 | - | Testimi laboratorik klinik dhe sistemet e testeve diagnostikuese in vitro - Testimi i ndjeshmërisë së agjentëve infektivë dhe vlerësimi i performancës së pajisjeve të testit të ndjeshmërisë antimikrobiale - Pjesa 2: Vlerësimi i performancës së pajisjeve të testit të ndjeshmërisë antimikrobiale ndaj hollimit të mikroorganizmave (ISO 20776-2:2021) | 21 |
| 41. | SSH EN ISO 14246:2022 | 23.020.35 | | Bombola gazi - Ventilat e bombolave - Kontrolli dhe provat e prodhimit (ISO 14246:2022) | 12 |
| 42. | SSH EN ISO 22434:2022 | 23.020.35 | 23.060.01 | Bombola gazi - Kontrolli dhe mirëmbajtja e ventilave të bombolave (ISO 22434:2022) | 12 |
| 43. | SSH EN ISO 23826:2021 | 23.020.35 | | Bombola gazi - Valvulat me top - Specifikimi dhe testimi (ISO 23826:2021) | 29 |
| 44. | SSH EN ISO 20519:2022 | 47.020.99 | | Anije dhe teknologji detare – Specifikimi për furnizimin e anijeve që punojnë me gaz natyror të lëngëzuar (ISO 20519:2021) | 41 |
| 45. | SSH EN ISO 3611:2023 | 17.040.30 | | Specifikime gjeometrike të produktit (GPS) - Pajisje matëse të përmasave - Projektimi dhe karakteristikat metrologjike të mikrometrave për matje të jashtme (ISO 3611:2023) | 19 |
| 46. | SSH EN ISO 19123-1:2023 | 35.240.70 | | Informacioni gjeografik - Skema për gjeometrinë dhe funksionet e mbulimit - Pjesa 1: Bazat (ISO 19123-1:2023) | 82 |



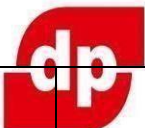
| | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------|-----------|---|-----|
| 47. | SSH EN ISO 19157-1:2023 | 35.240.70 | | Informacioni gjeografik - Cilësia e të dhënave - Pjesa 1: kërkesa të përgjithshme (ISO 19157-1:2023) | 107 |
| 48. | SSH EN ISO 24804:2022 | 03.080.30 | 03.200.99 | Shërbime të zhytjes rekreative - Kërkesat për trajnimin e zhytësve me frymëmarrje - Zhytja pa dekompresim (ISO 24804:2022) | 21 |
| 49. | SSH EN ISO 24805:2022 | 03.080.30 | 03.200.99 | Shërbime të zhytjes rekreative - Kërkesat për stërvitjen e zhytësve rebreather - Zhytja me dekompresion deri në 45 m (ISO 24805:2022) | 24 |
| 50. | SSH EN ISO 19105:2022 | 35.240.70 | | Informacion gjeografik - Konformiteti dhe prova (ISO 19105:2022) | 34 |
| 51. | SSH EN ISO 19115-2:2019/A1:2022 | 35.240.70 | | Informacion gjeografik - Metadata - Pjesa 2: Zgjerimet (shitesat) për blerjen dhe përpunimin - Shtojca 1 (ISO 19115-2:2019/Amd 1:2022) | 15 |
| 52. | SSH EN ISO 12312-1:2022 | 13.340.20 | - | Mbrojtja e syve dhe e fytyrës - Syzet e diellit dhe aksesore që lidhen me veshjen (mbrojtjen) e syrit si syze optike, lente kontakti etj - Pjesa 1: Syzet e diellit për përdorim të përgjithshëm (ISO 12312-1:2022) | 38 |
| 53. | SSH EN ISO 16321-3:2022 | 13.340.20 | - | Mbrojtja e syve dhe e fytyrës gjatë qëndrimit në punë - Pjesa 3: Kërkesa shitesë për mbrojtëset e rrytës (ISO 16321-3:2021) | 18 |
| 54. | SSH EN ISO 20345:2022 | 13.340.50 | - | Pajisje mbrojtëse personale – Këpucë sigurie (ISO 20345:2021) | 7 |
| 55. | SSH EN ISO 20346:2022 | 13.340.50 | - | Pajisje mbrojtëse personale – Këpucët mbrojtëse (ISO 20346:2021) | 7 |
| 56. | SSH EN ISO 20347:2022 | 13.340.50 | - | Pajisje mbrojtëse personale – Këpucët profesionale (ISO 20347:2021) | 23 |
| 57. | SSH EN ISO 22568-4:2021 | 13.340.50 | - | Mbrojtësit e këmbëve dhe shputave - Kërkesat dhe metoda prove për vlerësimin e përbërësve të këpucës - Pjesa 4: Vendosja jo-metalike rezistente ndaj shpimit (ISO 22568-4:2021) | 23 |
| 58. | SSH EN ISO 6942:2022 | 13.340.10 | - | Veshje mbrojtëse - Mbrojtja nga nxehtësia dhe zjarri - Metoda e provës: Vlerësimi i materialeve dhe i bashkësisë së materialeve kur ato ekspozohen ndaj një burimi të nxehtësisë rrezatuese (ISO 6942:2022) | 18 |
| 59. | SSH EN ISO 11608-1:2022 | 11.040.25 | - | Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 1: Sisteme injeksioni me gjilpërë (ISO 11608-1:2022) | 71 |
| 60. | SSH EN ISO 11608-2:2022 | 11.040.25 | - | Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 2: Gjilpërat me dy skaje (ISO 11608-2:2022) | 35 |
| 61. | SSH EN ISO 11608-3:2022 | 11.040.25 | - | Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesa dhe metoda testuese- Pjesa 3: Kontenitorë të përgatitur dhe rrugët e integruara të lëngjeve (ISO 11608-3:2022) | 32 |
| 62. | SSH EN ISO 11608-4:2022 | 11.040.25 | - | Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesa dhe metoda testuese- Pjesa 4: Sistemet e injeksionit me bazë gjilpërash që përmbajnë pajisje elektronike (ISO 11608-4:2022) | 68 |
| 63. | SSH EN ISO 8536-15:2022 | 11.040.20 | - | Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 15: Setet e infuzionit mbrojtës ndaj dritës për | 13 |



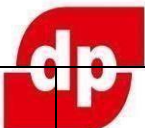
| | | | | përdorim të vetëm (ISO 8536-15:2022) | |
|-----|-------------------------------|-----------|--------|--|-----|
| 64. | SSH EN ISO 5832-6:2022 | 11.040.40 | - | Implante për kirurgjinë - Materiale metalike - Pjesa 6: Aliazhe të punuara me kobalt -krom-nikel dhe molibden (ISO 5832-6:2022) | 8 |
| 65. | SSH EN ISO 9713:2022 | 11.040.40 | - | Implantet neurokirurgjikale - Kapëse aneurizmash ndërkafore të cilat mbyllen vetë (ISO 9713:2022) | 14 |
| 66. | SSH EN ISO 20342-1:2022 | 11.180.01 | - | Produkte ndihmëse për integritetin e indeve gjatë shtrirjes - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 20342-1:2022) | 42 |
| 67. | SSH EN ISO 21856:2022 | 11.180.01 | - | Produkte ndihmëse - Kërkesa të përgjithshme (ISO 21856:2022) | 56 |
| 68. | SSH EN ISO 9999:2022 | 11.180.01 | - | Produkte ndihmëse për persona me aftësi të kufizuara - Klasifikimi dhe terminologjia (ISO 9999:2022) | 196 |
| 69. | SSH EN ISO 11140-6:2022 | 11.180.01 | - | Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Treguesit kimikë - Pjesa 6: Treguesit e tipit 2 dhe pajisjet sfiduese të procesit për përdorim në testimin e performancës së sterilizuesve të vegjël me avuj (ISO 11140-6:2022) | 45 |
| 70. | SSH EN ISO 25424:2019/A1:2022 | 11.080.01 | - | Sterilizimi i pajisjeve të kujdesit shëndetësor - Vlimi në temperaturë të ulët dhe formadeldhi - Kërkesat për zhvillimin, vlerësimin dhe kontrollin e zakonshëm të procesit të sterilizimit për pajisjet mjekësore - Amendamenti 1 (ISO 25424:2018/Amd 1:2022) | 5 |
| 71. | SSH EN ISO 11146-1:2021 | 31.260 | - | Lazerat dhe pajisjet që lidhen me rrezet lazer - Metodat e provës për gjerësinë e lazerit ,divergjencat e këndeve dhe raportet e shpërndarjes së rrezeve - Pjesa 1: Rreze të përgjithshme sitigmatike dhe astigmatike (ISO 11146-1:2021) | 22 |
| 72. | SSH EN ISO 11146-2:2021 | 31.260 | - | Lazerat dhe pajisjet që lidhen me rrezet lazer - Metodat e provës për gjerësinë e lazerit ,divergjencat e këndeve dhe raportet e shpërndarjes së rrezeve - Pjesa 2: Rreze të përgjithshme astigmatike (ISO 11146-2:2021) | 21 |
| 73. | SSH EN ISO 11807-1:2021 | 01.040.31 | 31.260 | Optika e integruar - Fjalori Pjesa 1: Termat dhe simbolet bazë (ISO 11807-1:2021) | 19 |
| 74. | SSH EN ISO 11807-2:2021 | 01.040.31 | 31.260 | Optika e integruar - Fjalori Pjesa 2: Termat e perdorura ne klasifikim (ISO 11807-2:2021) | 14 |
| 75. | SSH EN ISO 12005:2022 | 31.260 | - | Lazerat dhe aparatet përkatës me lazër - Metodat e provës për parametrat e tufes së rrezeve lazër - Polarizimi (ISO 12005:2022) | 20 |
| 76. | SSH EN ISO 13696:2022 | 31.260 | - | Optika dhe instrumentet optike - Metodat e provës për rrezatimin e përhapur nga komponentet optike (ISO 13696:2022) | 36 |
| 77. | SSH EN ISO 14881:2021 | 31.260 | - | Optikat e integruara - Ndërfaqet -Parametrat e spikatura tek vetitë bashkuese (ISO 14881:2021) | 14 |
| 78. | SSH EN ISO 10079-1:2022 | 11.040.10 | - | Pajisje mjekësore thithëse - Pjesa 1: Pajisje elektrike me fuqi thithëse (ISO 10079-1:2022) | 8 |
| 79. | SSH EN ISO 10079-2:2022 | 11.040.10 | - | Pajisjet mjekësore thithëse - Pjesa 2: Pajisje thithëse që vihet në lëvizje me dorë (ISO 10079-2:2022) | 7 |



| | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----------|-----------|--|-----|
| 80. | SSH EN ISO 10079-3:2022 | 11.040.10 | - | Pajisjet mjekësore thithëse - Pjesa 3: Pajisje thithëse që ushqehen nga një burim gazit me presion pozitiv ose vakumi (ISO 10079-3:2022) | 8 |
| 81. | SSH EN ISO 10079-4:2021 | 11.040.10 | - | Pajisjet mjekësore thithëse - Pjesa 4: Kërkesa të përgjithshme (ISO 10079-4:2021) | 40 |
| 82. | SSH EN ISO 10651-5:2021 | 11.040.10 | - | Ventilatorë të mushkërive për përdorim mjekësor - Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore - Pjesa 5: Aparatet e emergjencës në reanimacion me fuqi rigjallërimi | 50 |
| 83. | SSH EN ISO 16628:2022 | 11.040.10 | - | Pajisje respiratore dhe anestezie - Tuba Trakeobronkial (ISO 16628:2022) | 18 |
| 84. | SSH EN ISO 18778:2022 | 11.040.10 | 11.040.55 | Pajisje respiratore- Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performancën thelbësore të monitorëve kardiorespiratorë të foshnjave (ISO 18778:2022) | 62 |
| 85. | SSH EN ISO 23368:2022 | 11.040.10 | - | Pajisje respiratore dhe anestezie - Kanulat e hundës me rrjedhje të ulët për terapinë me oksigjen (ISO 23368:2022) | 14 |
| 86. | SSH EN ISO 23371:2022 | 11.040.10 | - | Pajisje respiratore dhe anestezie - Treguesit e pajisjes, kontrollit dhe rregullimit të presionit të manshetës (ISO 23371:2022) | 14 |
| 87. | SSH EN ISO 23372:2022 | 11.040.10 | - | Pajisje respiratore dhe anestezie - Pajisjet për marrjen e ajrit (ISO 23372:2022) | 14 |
| 88. | SSH EN ISO 26825:2022 | 11.040.10 | 11.040.25 | Pajisje respiratore dhe anestezie - Etiketa për përdoruesit e shiringave që përmbajnë barna të cilat përdoren gjatë anesteziës - Ngjyrat, përcaktimi dhe performanca (ISO 26825:2020) | 14 |
| 89. | SSH EN ISO 4135:2022 | 01.040.11 | 11.040.10 | Pajisje respiratore dhe anestezie - Fjalori (ISO 4135:2022) | 5 |
| 90. | SSH EN ISO 80601-2-13:2022 | 11.040.10 | - | Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e aparatit anestetik (ISO 80601-2-13:2022) | 108 |
| 91. | SSH EN ISO 80601-2-90:2021 | 11.040.10 | - | Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-90 - Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e pajisjeve të terapisë me rrjedhje të lartë të frymëmarrjes (ISO 80601-2-90:2021) | 94 |
| 92. | SSH EN ISO 14040:2006/A1:2020 | 13.020.10 | 13.020.60 | Menaxhimi i mjedisit - Vlerësim i ciklit jetësor - Parimet dhe kuadri - Amendamenti 1 (ISO 14040:2006/Amd 1:2020) | 5 |
| 93. | SSH EN ISO 1833-3:2020 | 59.060.01 | - | Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 3: Përzierjet e disa fibrave të acetatit me disa fibra të tjera të caktuara (metoda me acetone) (ISO 1833-3:2020) | 7 |
| 94. | SSH EN ISO 1833-22:2021 | 59.060.01 | - | Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 22: Përzierjet e viskozës ose disa tipesh fibrash kupro, modale ose lyocell me fibrat e lirit (metoda që përdor acidin formik dhe klorurin e zinkut) (ISO 1833 22:2020) | 9 |
| 95. | SSH EN ISO 1833-28:2020 | 59.060.01 | - | Tekstile - Analiza kimike sasiore - Pjesa 28: Përzierjet e kitozanit me disa fibra të tjera (metoda duke përdorur acid acetik të holluar) (ISO 1833-28:2019) | 10 |
| 96. | SSH EN ISO 9073-3:2023 | 59.080.30 | - | Materialet jo të endura - Metodatat e provës - Pjesa 3: Përcaktimi i rezistencës në tërheqje dhe zgjatjes | 19 |



| | | | | | |
|------|-------------------------------|-----------|--|--|----|
| | | | | në thyerje duke përdorur metodën e shiritit (ISO 9073-3:2023) | |
| 97. | SSH EN ISO 11930:2019/A1:2022 | 07.100.40 | | Kozmetikë - Mikrobiologji - Vlerësimi i mbrojtjes antimikrobike të një produkti kozmetik - Amendamenti 1 (ISO 11930:2019/Amd 1:2022) | 38 |
| 98. | SSH EN ISO 16212:2017/A1:2022 | 07.100.40 | | Kozmetikë - Mikrobiologji - Numërimi i majave dhe mykut - Amendamenti 1 (ISO 16212:2017/Amd 1:2022) | 32 |
| 99. | SSH EN ISO 11930:2019 | 07.100.40 | | Kozmetikë - Mikrobiologji - Vlerësimi i mbrojtjes antimikrobike të një produkti kozmetik (ISO 11930:2019) | 36 |
| 100. | SSH EN ISO 24444:2020 | 71.100.70 | | Kozmetikë - Metodatat e provës së mbrojtjes nga dielli - Përcaktimi in vivo i faktorit mbrojtës nga dielli (SPF) (ISO 24444:2019) | 76 |
| 101. | SSH EN ISO 16217:2021 | 71.100.70 | | Kozmetikë - Metodatat e provës për mbrojtjen nga dielli - Procedura e zhytjes në ujë për përcaktimin e rezistencës ndaj ujit (ISO 16217:2020) | 20 |
| 102. | SSH EN ISO 18415:2017/A1:2022 | 07.100.40 | | Kozmetikë - Mikrobiologji - Zbulimi i mikroorganizmave të specifikuar dhe jo të specifikuar - Amendamenti 1 (ISO 18415:2017/Amd 1:2022) | 33 |
| 103. | SSH EN ISO 18416:2015/A1:2022 | 07.100.40 | | Kozmetikë - Mikrobiologji - Zbulimi i Candida albicans - Amendamenti 1 (ISO 18416:2015/Amd 1:2022) | 33 |
| 104. | SSH EN ISO 18861:2021 | 71.100.70 | | Kozmetikë - Metodatat e provës për mbrojtjen nga dielli - Përqindja e rezistencës ndaj ujit (ISO 18861:2020) | 26 |
| 105. | SSH EN ISO 21149:2017/A1:2022 | 07.100.40 | | Kozmetikë - Mikrobiologji - Numërimi dhe zbulimi i baktereve mezofile aerobe - Amendamenti 1 (ISO 21149:2017/Amd 1:2022) | 38 |
| 106. | SSH EN ISO 21150:2015/A1:2022 | 07.100.40 | | Kozmetikë - Mikrobiologji - Zbulimi i Escherichia coli - Amendamenti 1 (ISO 21150:2015/Amd 1:2022) | 27 |
| 107. | SSH EN ISO 21322:2021 | 07.100.40 | | Kozmetikë - Mikrobiologji - Testimi i pecetave dhe maskave të ngopura ose të veshura (ISO 21322:2020) | 41 |
| 108. | SSH EN ISO 21392:2021 | 71.100.70 | | Kozmetikë - Metoda analitike - Matja e gjurmëve të metaleve të rënda në produktet e gatshme kozmetike duke përdorur teknikën ICP/MS (ISO 21392:2021, versioni i korrigjuar 2021-12) | 43 |
| 109. | SSH EN ISO 22717:2015/A1:2022 | 07.100.40 | | Kozmetikë - Mikrobiologji - Zbulimi i Pseudomonas aeruginosa - Amendamenti 1 (ISO 22717:2015/Amd 1:2022) | 27 |
| 110. | SSH EN ISO 22718:2015/A1:2022 | 07.100.40 | | Kozmetikë - Mikrobiologji - Zbulimi i Staphylococcus aureus - Amendamenti 1 (ISO 22718:2015/Amd 1:2022) | 27 |
| 111. | SSH EN ISO 23674:2022 | 71.100.70 | | Kozmetikë - Metoda analitike - Përcaktimi i drejtpërdrejtë i gjurmëve të merkurit në kozmetikë me anë të dekompozimit termik dhe spektrometrisë së absorbimit atomik (analizues i merkurit) (ISO 23674:2022) | 23 |
| 112. | SSH EN ISO 23821:2022 | 71.100.70 | | Kozmetikë - Metoda analitike - Përcaktimi i gjurmëve të merkurit në kozmetikë me anë të teknologjisë së avullit të ftohtë të spektrometrisë së | 27 |



| | | | | | |
|------|-------------------------------|-----------|--|--|----|
| | | | | thithjes atomike (AAS) pas tretjes me presion (ISO 23821:2022) | |
| 113. | SSH EN ISO 24442:2022 | 71.100.70 | | Kozmetikë - Metodat e provës për mbrojtjen nga dielli - Përcaktimi in vivo i mbrojtjes kundër diellit UVA (ISO 24442:2022) | 74 |
| 114. | SSH EN ISO 24443:2021 | 71.100.70 | | Kozmetikë - Përcaktimi i fotombrojtjes ndaj diellit UVA in vitro (ISO 24443:2021, versioni i korrigjuar 2022-02) | 52 |
| 115. | SSH EN ISO 24444:2020 | 71.100.70 | | Kozmetikë - Metodat e provës së mbrojtjes nga dielli - Përcaktimi in vivo i faktorit mbrojtës nga dielli (SPF) (ISO 24444:2019) | 74 |
| 116. | SSH EN ISO 24444:2020/A1:2022 | 71.100.70 | | Kozmetikë - Metodat e provës për mbrojtjen nga dielli - Përcaktimi in vivo i faktorit të mbrojtjes nga dielli (SPF) - Amendamenti 1 (ISO 24444:2019/Amd 1:2022) | 76 |
| 117. | SSH EN ISO 22753:2022 | 67.050 | | Analiza e biomarkerëve molekularë - Metoda për vlerësimin statistikor të rezultateve analitike të marra në testimin e grupeve nën-mostrat të farave dhe drithërave të modifikuara gjenetikisht - Kërkesa të përgjithshme (ISO 22753:2021, versioni i korrigjuar 2022-11) | 31 |
| 118. | SSH EN ISO 14501:2021 | 67.100.01 | | Qumësht dhe qumësht pluhur - Përcaktimi i përmbajtjes së aflatoxinës M1 - Pastrimi me kromatografi me imunoafinitet dhe përcaktimi me kromatografi të lëngshme me performancë të lartë (ISO 14501:2021) | 16 |
| 119. | SSH EN ISO 22184:2021 | 67.100.01 | | Qumështi dhe produktet e qumështit - Përcaktimi i përmbajtjes së sheqerit - Kromatografia e shkëmbimit të anionit me performancë të lartë me metodën e zbulimit amperometrik pulsues (HPAEC-PAD) (ISO 22184:2021) | 30 |
| 120. | SSH EN ISO 22579:2021 | 67.050 | | Formula për foshnjat dhe ushqimet e të rriturve - Përcaktimi i fruktaneve - Kromatografia e shkëmbimit të anionit me performancë të lartë me zbulim amperometrik pulsues (HPAEC-PAD) pas trajtimit enzimatik (ISO 22579:2020) | 27 |
| 121. | SSH EN ISO 23319:2022 | 67.100.30 | | Djathi dhe produktet e djathit të përpunuar, kazeina dhe kazeinatet - Përcaktimi i përmbajtjes së yndyrës - Metoda gravimetrike (ISO 23319:2022) | 21 |
| 122. | SSH EN ISO 24223:2021 | 67.100.30 | | Djath - Udhëzues për përgatitjen e mostrës për testime fizike dhe kimike (ISO 24223:2021) | 12 |

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 62271-204:2022 | 29.130.10 | | Pajisje shpërndarje dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 204: Linja shpërndarjeje të ngurta të izoluar me gaz për tension të vlerësuar mbi 52 kV | 60 |



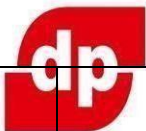
| | | | | | |
|-----|------------------------------------|-----------|-----------|---|----|
| 2. | SSH EN IEC 62271-209:2019/A1:2022 | 29.130.10 | | Pajisje shpërndarje dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 209: Bashkues kabllorsh për pajisje shpërndarëse të izoluar me gaz, me mbyllje metalike për tension të vlerësuar mbi 52 kV - Kabllot izolues të mbushur me lëng dhe të ekstruduar - Pikat fundore të kabllorëve të mbushura me lëng dhe të tipit të thatë | 9 |
| 3. | SSH EN IEC 62271-212:2022 | 29.130.10 | | Pajisje shpërndarje dhe kontrolli të tensionit të lartë - Pjesa 212: Montimi kompakt i pajisjeve për nënstacionin e shpërndarjes (CEADS) për tensionet AC deri në 52 kV | 86 |
| 4. | SSH EN IEC 62485-5:2021/AC:2022-07 | 29.220.20 | 29.220.30 | Kërkesa të sigurisë për bateritë dytësore dhe instalimet e baterive - Pjesa 5: Funkionimi i sigurt i baterive stacionare me jon litium | 6 |
| 5. | SSH EN IEC 62619:2022 | 29.220.30 | | Qeliza sekondare dhe bateri që përmbajnë elektrolite alkaline ose të tjera jo acide - Kërkesat e sigurisë për qelizat dhe bateritë sekondare të litiumit, për përdorim në aplikime industriale | 44 |
| 6. | SSH EN IEC 62660-3:2022 | 29.220.20 | 43.120 | Qeliza sekondare litium-jon për lëvizjen e automjeteve rrugore elektrike - Pjesa 3: Kërkesat e sigurisë | 32 |
| 7. | SSH EN IEC 63203-201-1:2022 | 59.080.20 | 59.080.80 | Pajisje dhe teknologji elektronike të veshshme - Pjesa 201-1: Tekstili elektronik - Metodat e matjes për vetitë themelore të fijeve përçuese | 17 |
| 8. | SSH EN IEC 63203-201-2:2022 | 59.080.30 | 59.080.80 | Pajisje dhe teknologji elektronike të veshshme - Pjesa 201-2: Tekstili elektronik - Metodat e matjes për vetitë bazë të pëlhurave përçuese dhe materialeve izoluese | 21 |
| 9. | SSH EN IEC 63203-406-1:2022 | 31.020 | | Pajisje dhe teknologji elektronike të veshshme - Pjesa 406-1: Metoda e provës për matjen e temperaturës së sipërfaqes gjatë kontaktit me lëkurën e njeriut të pajisjeve elektronike të veshshme të veshura në kyçin e dorës | 20 |
| 10. | SSH EN IEC 62841-4-7:2022/A11:2022 | 25.140.30 | | Vegla dore që operojnë me motor elektrik, vegla të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 4-7: Kërkesa të veçanta për makineritë shkrifëruese dhe ajrosëse për tu përdorur në lëndinë e që shtyhen nga pas duke ecur | 15 |
| 11. | SSH EN 62920:2017/A1:2021 | 27.160 | | Sistemet e gjenerimit të energjisë fotovoltaike - Kërkesat EMC dhe metodat e provës për pajisjet e konvertimit të energjisë | 15 |
| 12. | SSH EN IEC 62947:2022 | 97.180 | | Ndenjëse tualeti elektrike me spërkatje me ujë për përdorime shtëpiake dhe të ngjashme - Metodat për matjen e performancës - Metoda të përgjithshme testimi për ndenjëset e tualetit me spërkatje me ujë | 45 |
| 13. | SSH EN IEC 62985:2019/AC:2022-07 | 11.040.50 | | Metodat për llogaritjen e vlerësimit të dozës specifike sipas përmasave (SSDE) të tografisë së kompjuterizuar | 5 |
| 14. | SSH EN IEC 62990-1:2022 | 29.260.20 | | Atmosferat e vendit të punës - Pjesa 1: Detektorët e gazit - Kërkesat e performancës së detektorëve për gazrat toksikë | 65 |
| 15. | SSH EN IEC 62990- | 29.260.20 | | Atmosferat e vendit të punës - Pjesa 1: | 8 |



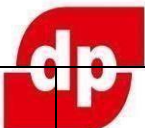
| | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----------|------------------|--|-----|
| | 1.2022/A11:2022 | | | Detektorët e gazit - Kërkesat e performancës së detektorëve për gazrat toksikë | |
| 16. | SSH EN IEC 63174:2022 | 97.030 | | Furça dhëmbësh elektrike - Metoda për matjen e performancës | 19 |
| 17. | SSH EN IEC 81001-5-1:2022 | 11.040.01 | 35.240.80 | Siguria, efektiviteti dhe siguria e softuerit shëndetësor dhe sistemeve të IT-së shëndetësore - Pjesa 5-1: Siguria - Aktivitetet në ciklin jetësor të produktit | 61 |
| 18. | SSH EN IEC 61587-1:2022 | 31.240 | | Struktura mekanike për pajisje elektronike - Provat për seritë IEC 60917 dhe IEC 60297 - Pjesa 1: Kërkesat mjedisore, organizimi i provës dhe aspektet e sigurisë | 52 |
| 19. | SSH EN IEC 55025:2022 | 33.100.10 | 33.100.20 | Automjete, varka dhe motorë me djegie të brendshme - Karakteristikat e ndotjes elektromagnetike - Kufijtë dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësve në bord | 188 |
| 20. | SSH EN 55016-1-6:2015/A2:2022 | 33.100.10 | 33.100.20 | Specifikim për ndotjen elektromagnetike, aparatat dhe metodat e matjes së imunitetit - Pjesa 1-6: Aparatura për matjen e ndotjes elektromagnetike dhe imunitetit - Kalibrimi i antenave për EMC-në | 29 |
| 21. | SSH EN IEC 60118-16:2022 | 17.140.50 | | Elektroakustika - Aparatet ndihmëse të dëgjimit - Pjesa 16: Përcaktimi dhe verifikimi i veçorive të aparatit ndihmës të dëgjimit | 34 |
| 22. | SSH EN IEC 60318-7:2022 | 17.140.50 | | Elektroakustika - Simulatorët e kokës dhe veshit të njeriut - Pjesa 7: Simulatori i kokës dhe bustit për matjen e burimeve të zërit afër veshit | 38 |
| 23. | SSH EN IEC 60318-8:2022 | 17.140.50 | | Elektroakustika - Simulatorët e kokës dhe veshit të njeriut - Pjesa 8: Bashkues akustik për matje me frekuencë të lartë të aparateve të dëgjimit dhe kufjeve të lidhura me veshin me anë të futjeve në vesh | 38 |
| 24. | SSH EN IEC 60375:2018 | 01.060 | 01.080.40 | Konveksionet në lidhje me qarqet elektrike | 42 |
| 25. | SSH EN IEC 60477-1:2022 | 17.220.20 | 31.040.01 | Rezistenca laboratorike - Pjesa 1: Rezistenca laboratorike për DC | 32 |
| 26. | SSH EN IEC 60477-2:2022 | 17.220.20 | | Rezistenca laboratorike - Pjesa 2: Rezistenca laboratorike për AC | 32 |
| 27. | SSH EN IEC 60512-27-200:2022 | 31.220.10 | | Lidhës për pajisjet elektrike dhe elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 27-200: Specifikime shtesë për provat e integritetit të sinjalit deri në 2 000 MHz në lidhësit e serisë IEC 60603-7 - Provat 27a deri në 27g | 34 |
| 28. | SSH EN IEC 60512-99-002:2022 | 31.220.10 | | Lidhës për pajisjet elektrike dhe elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 99-002: Oraret e provave të qëndrueshmërisë - Prova 99b: Grafiku i provës për shkëputjen e bashkuesve nën ngarkesë elektrike | 17 |
| 29. | SSH EN IEC 60534-4:2022 | 17.120 | 19.020 23.100 | Valvula kontrolli të procesit industrial - Pjesa 4: Inspektimi dhe testimi rutinë | 30 |
| 30. | SSH EN IEC 60645-6:2022 | 17.140.50 | | Elektroakustika - Pajisje audiometrike - Pjesa 6: Instrumentet për matjen e emetimeve otoakustike | 22 |



| | | | | | |
|-----|--|-----------|-----------|---|-----|
| 31. | SSH EN IEC 60721-3-2:2018/AC:2022-07 | 19.040 | | Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 3-2: Klasifikimi i grupeve të parametrave të mjedisit dhe ashpërsitë e tyre - Transporti dhe manovrimi | 9 |
| 32. | SSH EN 61000-3-3:2013/A2:2021/AC:2022-01 | 33.100.10 | | Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 3-3: Kufijtë - Kufizimet e ndryshimeve të tensionit, luhatjet e tensionit dhe dridhjet në sistemet publike të furnizimit me tension të ulët, për pajisjet me rrymë nominale ≤16 A për fazë dhe që nuk i nënshtrohen lidhjes së kushtëzuar | 5 |
| 33. | SSH EN IEC 61000-4-11:2020/AC:2022-10 | 33.100.20 | | Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-11: Teknikat e provës dhe matjes - Uljet e tensionit, ndërprerjet e shkurtra dhe provat e imunitetit ndaj variacioneve të tensionit për pajisjet me rrymë hyrëse deri në 16 A për fazë | 5 |
| 34. | SSH EN IEC 61000-4-20:2022 | 33.100.10 | 33.100.20 | Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4-20: Teknikat e provës dhe matjes - Prova e emetimit dhe imunitetit në përcjellësit e valëve elektromagnetike tërthore (TEM) | 118 |
| 35. | SSH EN IEC 61010-2-012:2022 | 19.080 | | Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-012: Kërkesa të veçanta për provën klimatike dhe mjedisore dhe pajisje të tjera për kondicionimin e temperaturës | 91 |
| 36. | SSH EN IEC 61010-2-012:2022/A11:2022 | 19.080 | | Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-012: Kërkesa të veçanta për provën klimatike dhe mjedisore dhe pajisje të tjera për kondicionimin e temperaturës | 17 |
| 37. | SSH EN IEC 61010-2-101:2022 | 11.040.55 | 19.080 | Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-101: Kërkesat e sigurisë për pajisjet mjekësore diagnostikuese in vitro (IVD) | 21 |
| 38. | SSH EN IEC 61010-2-101:2022/A11:2022 | 11.040.55 | 19.080 | Kërkesa të sigurisë për pajisjet elektrike për matje, kontroll dhe përdorim laboratorik - Pjesa 2-101: Kërkesat e sigurisë për pajisjet mjekësore diagnostikuese in vitro (IVD) | 19 |
| 39. | SSH EN 61094-2:2009/A1:2022 | 17.140.50 | | Elektroakustika - Mikrofonët matës - Pjesa 2: Metoda parësore për kalibrimin e presionit të mikrofonëve standard laboratorikë nëpërmjet teknikës së reciprocitetit | 11 |
| 40. | SSH EN IEC 61189-2-501:2022 | 31.180 | | Metoda prove për materialet elektrike, dërrasat e printuara dhe strukturat dhe montimet e tjera të ndërlidhjes - Pjesa 2-501: Metodatat e provës për materialet për strukturat e ndërlidhjes - Matja e forcës së qëndrueshmërisë dhe faktorit të mbajtjes së forcës së elasticitetit të materialeve dielektrike fleksibël | 20 |
| 41. | SSH EN 61340-2-1:2015/A1:2022 | 17.220.99 | 29.020 | Elektrostatika - Pjesa 2-1: Metodatat e matjes - Aftësia e materialeve dhe produkteve ndaj ngarkesës elektrike statike të shpërndarë | 13 |
| 42. | SSH EN IEC 61340-5-3:2022 | 17.220.99 | 29.020 | Elektrostatika - Pjesa 5-3: Mbrojtja e pajisjeve | 28 |



| | | | | | |
|-----|--------------------------------|-----------|------------------------|--|-----|
| | | | | elektronike nga fenomenet elektrostatische - Klasifikimet e vetive dhe kërkesave për paketimin e parashikuar për pajisjet e ndjeshme ndaj shkarkesave elektrostatische | |
| 43. | SSH EN IEC 61557-3:2022 | 17.220.20 | 29.080.01 29.240.01 | Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me tension të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 3: Rezistenca e plotë e qarkut të mbyllur | 16 |
| 44. | SSH EN IEC 61557-7:2022 | 17.220.20 | 29.080.01 29.240.01 | Siguria elektrike në sistemet shpërndarës me voltazh të ulët deri në 1000 V rrymë alternative dhe 1500 V rrymë të vazhduar - Pajisja për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 7: Sekuenca fazë | 19 |
| 45. | SSH EN IEC 61557-11:2022 | 17.220.20 | 29.080.01 29.240.01 | Siguria elektrike në sistemet e shpërndarjes së tensionit të ulët deri në 1 000 V AC dhe 1 500 V DC - Pajisjet për provën, matjen ose monitorimin e masave mbrojtëse - Pjesa 11: Efektiviteti i monitorëve të rrymës së mbetur (RCM) në sistemet TT, TN dhe IT | 19 |
| 46. | SSH EN IEC 61131-9:2022 | 25.040.40 | 35.240.50 | Automatë të programueshëm - Pjesa 9: Ndërfaqja e komunikimit digjitale me një rënie të vetme për sensorët e vegjël dhe aktivizuesit (SDCI) | 335 |
| 47. | SSH EN IEC 61139-2:2022 | 25.040 | | Rrjete industriale - Ndërfaqja e komunikimit digjitale me një pikë - Pjesa 2: Zgjerime të sigurisë funksionale | 203 |
| 48. | SSH EN 61784-3-12:2010/A1:2019 | 25.040.40 | 35.100.05 | Rrjete komunikimi industriale - Profilet - Pjesa 3-12: Rrjete industrial komunikimi të sigurisë funksionale- Specifikime shtesë për CPF 12 | 7 |
| 49. | SSH EN IEC 61804-4:2020 | 25.040.40 | 35.240.50 | Pajisjet dhe integrimi në sistemet e ndërmarjeve - Blloqe funksionale (FB) për komandimin e procesit dhe gjuha e përshkrimit elektronik të pajisjes (EDDL) - Pjesa 4: Interpretimi EDD | 144 |
| 50. | SSH EN IEC 61804-5:2020 | 25.040.40 | 35.240.50 | Pajisjet dhe integrimi në sistemet e ndërmarjeve - Blloqe funksionale (FB) për kontrollin e procesit dhe gjuha e përshkrimit të pajisjes elektronike (EDDL) - Pjesa 5: Biblioteka e ndërtuar në EDDL | 284 |
| 51. | SSH EN 61850-5:2013/A1:2022 | 33.200 | | Rrjete dhe sisteme komunikimi për automatizimin e e ndërmarjeve të shërbimeve të energjisë - Pjesa 5: Kërkesat e komunikimit për funksionet dhe modelet e pajisjeve | 82 |
| 52. | SSH EN IEC 61850-7-420:2021 | 33.200 | | Rrjete dhe sisteme komunikimi për automatizimin e e ndërmarjeve të shërbimeve të energjisë - Pjesa 7-420: Struktura bazë e komunikimit - Burimet e shpërndara të energjisë dhe nyjet logjike të automatizimit të shpërndarjes | 554 |
| 53. | SSH EN IEC 61918:2018/A1:2022 | 25.040.40 | 33.020 35.240.50 | Rrjeta industriale komunikimi - Instalimi i rrjetave të komunikimit në ambiente industriale | 27 |
| 54. | SSH EN IEC 61968-100:2022 | 33.200 | | Integrimi i zbatimeve në ndërmarrjet e shërbimeve elektrike - Ndërfaqet e sistemit për | 253 |



| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------|-----------|---|-----|
| | | | | menaxhimin e shpërndarjes - Pjesa 100: Profilet e implementimit | |
| 55. | SSH EN IEC 61970-301:2020 | 33.200 | | Ndërfaqe e programit të aplikacionit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 301: Baza e modelit të informacionit të zakonshëm (CIM) | 559 |
| 56. | SSH EN IEC 61970-301:2020/A1:2022 | 33.200 | | Ndërfaqe e programit të aplikacionit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 301: Baza e modelit të informacionit të zakonshëm (CIM) | 11 |
| 57. | SSH EN IEC 61970-401:2022 | 33.200 | | Ndërfaqja e programit të aplikimit të sistemit të menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 401: Korniza e profilit | 38 |
| 58. | SSH EN IEC 61970-452:2021 | 33.200 | | Ndërfaqe e programit të zbatimit për sistemin e menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 452: profilet e modelit të rrjetit të transmetimit static CIM | 279 |
| 59. | SSH EN IEC 61970-456:2022 | 33.200 | | Ndërfaqja e programit të aplikimit të sistemit të menaxhimit të energjisë (EMS-API) - Pjesa 456: Profilet e gjendjes së sistemit të energjisë së zgjedhur | 112 |
| 60. | SSH EN IEC 62264-6:2022 | 25.040.40 | 35.100.70 | Integrimi i sistemit të kontrollit të ndërmarrjeve - Pjesa 6: Modeli i shërbimit të mesazheve | 55 |
| 61. | SSH EN IEC 62288:2022 | 47.020.70 | | Pajisje dhe sisteme e lundrimit detar dhe radio komunikacionit - Paraqitja e informacionit të lidhur me lundrimin në ekranet e lundrimit në anije - Kërkesat e përgjithshme, metodat e provës dhe rezultatet e kërkuara të provës | 192 |
| 62. | SSH EN IEC 62325-451-8:2022 | 33.200 | | Kuadri për komunikimet e tregut të energjisë - Pjesa 451-8: Procesi i planifikimit HVDC, modelet kontekstuale dhe montimi për tregun e stilit evropian | 58 |
| 63. | SSH EN 62351-3:2014/A2:2020 | 33.200 | | Menaxhimi i sistemeve të fuqisë dhe shkëmbimi i informacionit të lidhur me të - Siguria e komunikimeve dhe të dhënave - Pjesa 3: Rrjeti i komunikimit dhe siguria e sistemit - Profilet që përfshijnë TCP/IP | 14 |
| 64. | SSH EN IEC 62351-4:2018/A1:2020 | 33.200 | | Menaxhimi i sistemeve të energjisë dhe shkëmbimi i informacionit i lidhur me të - Siguria e të dhënave dhe komunikimit - Pjesa 4: Profilet përfshirë MMS dhe derivatet | 114 |
| 65. | SSH EN IEC 62439-2:2022 | 25.040.40 | 35.100.05 | Rrjete komunikimi industriale - Rrjetet e automatizimit me disponueshmëri të lartë - Pjesa 2: Protokoll i dyfishtë i medias (MRP) | 181 |
| 66. | SSH EN IEC 62439-3:2022 | 25.040.40 | 35.100.05 | Rrjete industriale komunikimi - Rrjeta automatizimi me disponibilitet të lartë - Pjesa 3: Protokoll i dyfishtë Paralel (PRP) dhe Protokoll i dyfishtë Unazor Pa Kohë Vonese (HSR) | 256 |
| 67. | SSH EN IEC 62443-4-2:2019/AC:2022-09 | 25.040.40 | 35.030 | Siguria për automatizimin industrial dhe sistemet e kontrollit - Pjesa 4-2: Kërkesat teknike të sigurisë për përbërësit e IACS | 5 |

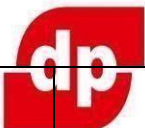


1.1.4 Standarde dhe amendamente ISO dhe ISO/IEC të adoptuara si standarde shqiptare SSH dhe amendamente shqiptare

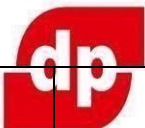
| Nr. | Nr. standardit | ICS | ICS | Titulli i standardit shqip | Faqe |
|-----|--|------------|------------|--|------|
| 1. | SSH ISO 5725-1:2023 | 17.020 | 03.120.030 | Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme dhe përcaktimet | 21 |
| 2. | SSH ISO 15003:2019 | 65.060.099 | | Inxhinieri bujqësore — Pajisje elektrike dhe elektronike — Testimi i rezistencës ndaj kushteve mjedisore | 25 |
| 3. | SSH ISO 16230-1:2015 | 65.060.01 | | Traktor dhe makineri bujqësore – Siguria e sistemeve dhe komponenteve elektronik dhe elektrik me tension të lartë - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithëshme | 17 |
| 4. | SSH ISO 18497:2018 | 65.060.01 | | Makineri bujqësore dhe traktorë - Siguria e makinerive bujqësore shumë të automatizuara - Parimet për projektim | 20 |
| 5. | SSH ISO 20112-1:2018 | 65.060.10 | | Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Ndërfaqja e kamerës midis traktorit dhe pajisjes - Pjesa 1: Ndërfaqja analoge e kamerës | 9 |
| 6. | SSH ISO 23316-1:2022 | 65.060.10 | | Traktorë dhe makineri për bujqësi dhe pylltari - Ndërfaqe elektrike me fuqi të lartë 700 V DC / 480 V AC - Pjesa 1: Të përgjithshme | 12 |
| 7. | SSH ISO 6587:2021 | 85.060 | | Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i përçueshmërisë së ekstrakteve ujore | 11 |
| 8. | SSH ISO 6588-2:2021 | 85.040 | | Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i pH në ekstraktet ujore Pjesa 2: Ekstraktimi në të nxehtë | 12 |
| 9. | SSH ISO 7213:2021 | 85.040 | | Brumë letre - Marrja e mostrave për testim | 9 |
| 10. | SSH ISO 11093-4:2022 | 85.060 | | Letër dhe karton -- Testimi i bobinës mbështjellëse të letrës - Pjesa 4:Matja e përmasave | 18 |
| 11. | SSH ISO 24196:2022 | 85.040 | | Linjinat - Përcaktimi i përmbajtjes së linjinës në linjinën kraft, linjinën e sodës dhe linjinën e hidrolizës | 15 |
| 12. | SSH ISO 24215:2022 | 85.040 | | Linjinat - Përcaktimi i përbërjes së karbohidrateve në linjinën kraft, linjinën e sodës dhe linjinën e hidrolizës | 20 |
| 13. | SSH ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021 | 35.110 | | Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet | |
| 14. | SSH ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD1:2021 | 35.110 | | Amendament 1 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi i informacionit ndërmjet sistemeve - Kërkesat specifike për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Specifikimet e shtresës fizike dhe parametrat e menaxhimit për funksionimin 2,5 Gb/s dhe 5 Gb/s mbi planin e pasëm | |
| 15. | SSH ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD2:2021 | 35.110 | | Amendamenti 2 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Shtresa fizike dhe parametrat e menaxhimit për fuqinë mbi Ethernet mbi 4 çifte | |



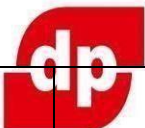
| | | | | | |
|-----|---|--------|--|---|--|
| 16. | SSH ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD3:2021 | 35.110 | | Amendamenti 3 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Parametrat e kontrollit të aksesit në media për 50 Gb/s dhe shtresat fizike dhe parametrat e menaxhimit për 50 Gb/s, 100 Gb/s, dhe funksionimi 200 Gb/s | |
| 17. | SSH ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD4:2021 | 35.110 | | Amendamenti 4 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Shtresat fizike dhe parametrat e menaxhimit për funksionimin në 50 Gb/s, 200 Gb/s dhe 400 Gb/s mbi fibra një-modulësh | |
| 18. | SSH ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD5:2021 | 35.110 | | Amendamenti 5 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Specifikimet e shtresave fizike dhe parametrat e menaxhimit për funksionimin 10 Mb/s dhe shpërndarjen e energjisë shoqëruese mbi një çift të vetëm të balancuar përcjellësish | |
| 19. | SSH ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD6:2021 | 35.110 | | Amendamenti 6 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Mirëmbajtja #13: Fuqia mbi Ethernet mbi 2 çifte | |
| 20. | SSH ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD7:2021 | 35.110 | | Amendamenti 7 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Shtresa fizike dhe parametrat e menaxhimit për 400 Gb/s mbi fibër multimodiale | |
| 21. | SSH ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD8:2021 | 35.110 | | Amendamenti 8 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Specifikimet e shtresës fizike dhe parametrat e menaxhimit për ethernetin e automjeteve elektrike 2.5 Gb/s, 5 Gb/s dhe 10 Gb/s | |
| 22. | SSH ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD12:2022 | 35.110 | | Amendamenti 12 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Mirëmbajtja #15: Fuqia mbi Ethernet | |
| 23. | SSH ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD13:2022 | 35.110 | | Amendamenti 13 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet - Shtresat fizike dhe parametrat e menaxhimit për funksionimin 100 Gb/s mbi sistemet DWDM | |
| 24. | SSH ISO/IEC/IEEE 8802-3:2021/AMD14:2022 | 35.110 | | Amendamenti 14 - Telekomunikacioni dhe shkëmbimi ndërmjet sistemeve të teknologjisë së informacionit - Kërkesat për rrjetet lokale dhe metropolitane - Pjesa 3: Standardi për Ethernet – | |



| | | | | | |
|-----|------------------------|-----------|------------------------|--|----|
| | | | | PHY me akses optik 10 Gb/s, 25 Gb/s dhe 50 Gb/s | |
| 25. | SSH ISO/IEC 27005:2022 | 35.030 | | Siguria e informacionit, siguria kibernetike dhe mbrojtja e privatësisë - Udhëzues për menaxhimin e rrezeve të sigurisë së informacionit | 64 |
| 26. | SSH ISO 18113-1:2022 | 11.100.10 | - | Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) - Pjesa 1: Termat, përkufizimet dhe kërkesat e përgjithshme | 55 |
| 27. | SSH ISO 18113-2:2022 | 11.100.10 | - | Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) - Pjesa 2: Reagentët diagnostikues për përdorim profesional | 13 |
| 28. | SSH ISO 17593:2022 | 11.100.20 | - | Testimi klinik në laborator dhe pajisjet mjekësore për diagnostikimin in vitro - Kërkesat për sistemet e monitorimit in vitro për vetë-testimin gjatë terapisë me antikoagulant | 55 |
| 29. | SSH ISO 18113-3:2022 | 11.100.10 | - | Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) - Pjesa 3: Instrumentet e diagnostikimit in vitro për përdorim profesional | 12 |
| 30. | SSH ISO 18113-4:2022 | 11.100.10 | - | Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) - Pjesa 4: Reagentët të diagnostikimit in vitro për vetë-testim | 13 |
| 31. | SSH ISO 18113-5:2022 | 11.100.10 | - | Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Informacioni i dorëzuar nga prodhuesi (etiketimi) - Pjesa 5: Instrumentet të diagnostikimit in vitro për vetë-testim | 12 |
| 32. | SSH ISO 21474-2:2022 | 11.100.10 | - | Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Testimi molekular i shumëfishtë për acidet nukleike - Pjesa 2: Vlerësimi dhe verifikimi | 17 |
| 33. | SSH ISO 20186-3:2019 | 11.100.10 | - | Ekzaminimet diagnostike molekulare in vitro - Specifikimet për proceset e paraekzaminimit për gjakun i cili merret në vena - Pjesa 3: ADN e izoluar pa qeliza qarkulluese nga plazma | 19 |
| 34. | SSH ISO 20916:2019 | 11.100.10 | - | Pajisje mjekësore për diagnostikimin in vitro - Studime të performancës klinike duke përdorur ekzemplarë nga subjekte njerëzore - Praktikë e mirë studimi | 58 |
| 35. | SSH ISO 20187-3:2022 | 97.200.99 | - | Pajisjet e lodrave pneumatike - Pjesa 3: Kërkesa shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për mbërthyesit | 7 |
| 36. | SSH ISO 20187-2:2022 | 97.200.99 | - | Pajisjet e lojës me fryrje - Pjesa 2: Kërkesa shtesë të sigurisë për jastëkët kërcyes me fryrje të destinuara për instalim të përhershëm | 13 |
| 37. | SSH ISO 10256-5:2017 | 13.340.20 | 97.220.20 | Pajisjet mbrojtëse për përdorim në hokej mbi akull - Pjesa 5: Mbrojtësit e dëmtimit të qafës për lojtarët e hokejit në akull | 24 |
| 38. | SSH ISO 21924-7:2017 | 13.340.50 | 13.340.40 97.220.01 | Pajisjet mbrojtëse për artet marciale - Pjesa 7: Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtësit e duarve dhe këmbëve | 13 |
| 39. | SSH ISO 21924-6:2017 | 97.220.01 | 13.340.99 | Pajisjet mbrojtëse për artet marciale - Pjesa 6: | 9 |



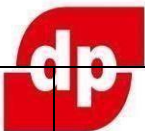
| | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----------|------------------------|---|----|
| | | | | Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtëset e gjirit për femra | |
| 40. | SSH ISO 21924-5:2017 | 97.220.01 | 13.340.99 | Pajisjet mbrojtëse për artet marciale - Pjesa 5: Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtëset e organeve gjenitale dhe mbrojtëset e barkut | 14 |
| 41. | SSH ISO 21924-4:2017 | 97.220.01 | 13.340.20 | Pajisjet mbrojtëse për artet marciale - Pjesa 4: Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtësit e kokës | 10 |
| 42. | SSH ISO 21924-3:2017 | 97.220.01 | 13.340.99 | Pajisjet mbrojtëse për artet marciale - Pjesa 3: Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtësit e kraharorit | 7 |
| 43. | SSH ISO 21924-2:2017 | 97.220.01 | 13.340.40 13.340.50 | Pajisjet mbrojtëse për artet marciale - Pjesa 2: Kërkesat shtesë dhe metodat e provës për mbrojtëset e këmbëve, mbrojtëset e shputave dhe mbrojtësit e parakrahut | 9 |
| 44. | SSH ISO 21924-1:2017 | 97.220.01 | 13.340.01 | Pajisjet mbrojtëse për artet marciale - Pjesa 1: Kërkesat e përgjithshme dhe metodat e provës | 8 |
| 45. | SSH ISO 12312-3:2022 | 13.340.20 | - | Mbrojtja e syve dhe e fytyrës - Syze dielli dhe syze të ngjashme me to - Pjesa 3: Syze dielli për vrapim, çiklizëm, dhe stile jetese aktive të ngjashme | 9 |
| 46. | SSH ISO 21420:2020/Amd 1:2022 | 13.340.40 | - | Doreza mbrojtëse – Kërkesa të përgjithshme dhe metoda prove – Amendamenti 1 | 7 |
| 47. | SSH ISO 16073-1:2019 | 13.220.10 | 13.340.10 | Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra - Kërkesat dhe metodat e provës – Pjesa 1: Të përgjithshme | 15 |
| 48. | SSH ISO 16073-2:2019 | 13.220.10 | 13.340.10 | Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 2: Përputhshmëria | 5 |
| 49. | SSH ISO 16073-3:2019 | 13.220.10 | 13.340.10 | Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra – Kërkesat dhe metodat e provës – Pjesa 3: Veshjet | 4 |
| 50. | SSH ISO 16073-4:2019 | 13.220.10 | 13.340.10 | Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 4: Dorezat | 19 |
| 51. | SSH ISO 16073-5:2019 | 13.220.10 | 13.340.20 | Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 5: Helmetat | 24 |
| 52. | SSH ISO 16073-6:2021 | 13.340.50 | - | Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra- Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 6: Këpucët | 25 |
| 53. | SSH ISO 16073-7:2019 | 13.220.10 | 13.340.20 | Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 7: Mbrojtja e syve dhe fytyrës | 25 |
| 54. | SSH ISO 16073-8:2019 | 13.220.10 | 13.220.10 | Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra - Kërkesat dhe metodat e provës - Pjesa 8: Dëgjimi | 6 |
| 55. | SSH ISO 16073-9:2020 | 13.220.10 | 13.340.20 | Pajisjet mbrojtëse personale për zjarrfikësit në toka të egra - Kërkesat dhe metodat e provës – Pjesa 9: Zjarret | 18 |
| 56. | SSH ISO 17723-1:2019 | 13.340.10 | - | Grupet e pajisjeve mbrojtëse personale për zjarrfikësit që ndërmarrin aktivitete shpëtimi ndaj materialeve të rrezikshme - Pjesa 1: Grupe të | 33 |



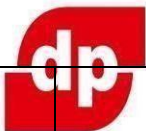
| | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------|---|---|----|
| | | | | papërshekueshme nga gazi, mbrojtës nga avujt për ekipet e reaguesimit ndaj emergjencave (tipi 1) | |
| 57. | SSH ISO 23616:2022 | 13.340.10 | - | Pastrimi, inspektimi dhe riparimi i pajisjeve mbrojtëse personale të zjarrfikësve (PPE) | 39 |
| 58. | SSH ISO 21942:2019 | 13.340.10 | - | Uniformë stacioni për zjarrfikësit | 13 |
| 59. | SSH ISO 13287:2019 | 13.340.50 | - | Pajisje mbrojtëse personale - Këpucë - Metoda e provës për rezistencën në rrëshqitje (ISO 13287:2019) | 25 |
| 60. | SSH ISO 12609-1:2021 | 13.340.20 | - | Mbrojtja e syve dhe e fytyrës kundër burimeve intensive të dritës të përdorur te njerëzit dhe kafshët për aplikime kozmetike dhe mjekësore – Pjesa 1: Specifikimi për produktet | 15 |
| 61. | SSH ISO 16900-1:2019 | 13.340.30 | - | Pajisje mbrojtëse respiratore - Metodatat e testimit dhe pajisjeve të testimit - Pjesa 1: Përcaktimi i rrjedhjes së brendshme | 39 |
| 62. | SSH ISO 16900-5:2016/Amd 1:2018 | 13.340.30 | - | Pajisje mbrojtëse respiratore – Metodatat e testimit dhe pajisjeve të testimit – Pjesa 5: Makinë frymëmarrjeje, simulator metabolik, forma të kokës dhe bust RPD, vegla dhe vegla verifikimi – Amendamenti 1: Format e kokës së RPD-së pamja e përparme dhe anësore | 4 |
| 63. | SSH ISO 16900-6:2021 | 13.340.30 | - | Pajisje mbrojtëse respiratore - Metodatat e testimit dhe pajisjeve të testimit - Pjesa 6: Rezistenca/fortësia mekanike e komponentëve dhe lidhjeve | 34 |
| 64. | SSH ISO 16900-7:2020 | 13.340.30 | - | Pajisje mbrojtëse respiratore – Metodatat e testimit dhe pajisjeve të testimit – Pjesa 7: Metodatat praktike të testit të performancës | 10 |
| 65. | SSH ISO 16900-14:2020 | 13.340.30 | - | Pajisje mbrojtëse respiratore – Metodatat e testimit dhe pajisjeve të testimit – Pjesa 14: Matja e nivelit të presionit të zërit | 13 |
| 66. | SSH ISO 16976-1:2022 | 13.340.30 | - | Pajisje mbrojtëse respiratore – Faktorët njerëzorë – Pjesa 1: Shkalla metabolike dhe shkalla e rrjedhës së frymëmarrjes | 20 |
| 67. | SSH ISO 16976-2:2022 | 13.340.30 | - | Pajisje mbrojtëse respiratore – Faktorët njerëzorë – Pjesa 2: Antropometria | 27 |
| 68. | SSH ISO 16976-3:2022 | 13.340.30 | - | Pajisje mbrojtëse respiratore – Faktorët njerëzorë – Pjesa 3: Përgjigjet fiziologjike dhe kufizimet e oksigjenit dhe kufizimet e dioksidit të karbonit në mjedisin e frymëmarrjes | 24 |
| 69. | SSH ISO 3749:2022 | 11.040.25 | - | Shiringa qelqi - Përcaktimi i ekstraktimit të tungstenit | 10 |
| 70. | SSH ISO 8362-2:2015/Amd 1:2022 | 11.040.20 | - | Enë mbajtëse dhe pajisje ndihmëse për injeksion - Pjesa 2: Tapa për shishet e injeksioneve - Amendamenti 1 | 4 |
| 71. | SSH ISO 8536-3:2009/Amd 1:2022 | 11.040.20 | - | Pajisjet e infuzionit për përdorim mjekësor - Pjesa 3: Kapsulat prej alumini për shishet e infuzionit - Amendamenti 1 | 3 |
| 72. | SSH ISO 8872:2022 | 11.040.20 | - | Tapa alumini dhe kapak alumini/plastik për shishet e infuzionit dhe flakonet e injektimit - Kërkesat e përgjithshme dhe metodatat e provës | 15 |
| 73. | SSH ISO 11040-4:2015/Amd 1:2020 | 11.040.25 | - | Shiringa të mbushura paraprakisht - Pjesa 4: Cilindra qelqi për injeksione dhe shiringa të montuara paraprakisht të sterilizuara gati për | 5 |



| | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------|-----------|--|----|
| | | | | mbushje - Amendamenti 1 | |
| 74. | SSH ISO 21881:2019 | 11.080.30 | - | Ambalazhe të gatshme sterile për mbushjen e fishekëve prej qelqi | 30 |
| 75. | SSH ISO 21882:2019 | 11.080.30 | - | Ambalazhe të gatshme sterile për mbushjen e shisheve prej qelqi | 22 |
| 76. | SSH ISO 24166-1:2022 | 11.080.30 | - | Shishe me kapëse për pompat matëse - Pjesa 1: Tuba qelqi | 22 |
| 77. | SSH ISO 24166-3:2022 | 11.120.99 | - | Shishe me kapëse për pompat matëse – Pjesa 3: Plastikë | 20 |
| 78. | SSH ISO 28620:2020 | 11.040.20 | - | Pajisje mjekësore - Pajisje infuzioni jo-elektrike, e lëvizshme | 14 |
| 79. | SSH ISO 11137-2:2013/Amd 1:2022 | 11.080.01 | - | Sterilization of health care products – Radiation - Part 2: Establishing the sterilization dose - Amendment 1 | 4 |
| 80. | SSH ISO 13004:2022 | 11.080.01 | - | Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Rrezatimi - Vërtetimi i dozës së përzgjedhur të sterilizimit: Metoda VDmaxSD | 56 |
| 81. | SSH ISO 15883-5:2021 | 11.080.10 | - | Pajisje dizindektuese me ujë - Pjesa 5: Provat e tokës dhe metodat për demonstrimin e efikasitetit të pastrimit | 61 |
| 82. | SSH ISO 17664-2:2021 | 11.080.01 | - | Përpunimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Informacioni që duhet dhënë nga prodhuesi i pajisjeve mjekësore për përpunimin e pajisjeve mjekësore - Pjesa 2: Pajisjet mjekësore jo kritike | 26 |
| 83. | SSH ISO 22441:2022 | 11.080.01 | - | Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Peroksid hidrogjeni i avulluar në temperaturë të ulët - Kërkesat për zhvillimin, vërtetimin dhe kontrollin rutinë të një procesi sterilizimi për pajisjet mjekësore | 81 |
| 84. | SSH ISO 18362:2016/Amd 1:2022 | 11.080.01 | - | Prodhimi i produkteve të kujdesit shëndetësor me bazë qelizore - Kontrolli i rreziqeve mikrobike gjatë përpunimit - Amendamenti 1 | 4 |
| 85. | | | | | |
| 86. | SSH ISO 21917:2021 | 11.040.10 | 11.040.40 | Pajisje respiratore dhe anestezie - Proteza zanore | 14 |
| 87. | SSH ISO 1920-3:2019 | 91.100.30 | | Testimi i betonit - Pjesa 3: Marrja dhe trajtimi i mostrës | 23 |
| 88. | SSH ISO 1920-5:2018 | 91.100.30 | | Testimi i betonit - Pjesa 5: Vetitë e betonit të ngurtësuar ndryshe nga rezistenca | 17 |
| 89. | SSH ISO 1920-6:2019 | 91.100.30 | | Testimi i betonit - Pjesa 6: Marrja e mostrës, përgatitja dhe testimi i betonit të marrë nga struktura | 9 |
| 90. | SSH ISO 1920-13:2018 | 91.100.30 | | Testimi i betonit - Pjesa 13: Vetitë e betonit të freskët vetë-ngjeshës | 25 |
| 91. | SSH ISO 1920-14:2019 | 91.100.30 | | Testimi i betonit - Pjesa 14: Koha e vendosjes së përzierjeve të betonit nga rezistenca ndaj depërtimit | 7 |
| 92. | SSH ISO 17785-2:2018 | 91.100.30 | | Metodat e provës për betonin e përshkueshëm - Pjesa 2: Dendësia dhe zbrazëtia e përmbajtjes | 9 |
| 93. | SSH ISO 20290-1:2021 | 91.100.30 | | Agregatet për beton - Metodat e provës për vetitë mekanike dhe fizike - Pjesa 1: Përcaktimi i densitetit të madh, densitetit të | 14 |



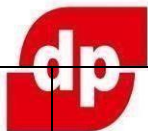
| | | | | | |
|------|----------------------|-----------|------------------------|---|----|
| | | | | grimcave, masës së grimcave për vëllim dhe përthithjes së ujit | |
| 94. | SSH ISO 20290-4:2019 | 91.100.30 | | Agregatet për beton - Metodatat e provës për vetitë mekanike dhe fizike - Pjesa 4: Përcaktimi i vlerës së gjobave dhjetë për qind (TFV) | 11 |
| 95. | SSH ISO 23945-1:2022 | 91.100.30 | | Metodat e provës për betonin e spërkatur - Pjesa 1: Përzjerjet përshpejtuese të vendosjes së ndezjes - Koha e ngurtësimit | 10 |
| 96. | SSH ISO 22904:2020 | 91.100.30 | | Shtesa për beton | 25 |
| 97. | SSH ISO 20987:2019 | 91.080.40 | | Projektim i thjeshtuar për lidhjet mekanike ndërmjet elementeve strukturorë të betonit të parafabrikuar në ndërtesa | 78 |
| 98. | SSH ISO 21725-1:2021 | 91.080.40 | 93.040 | Projektim i thjeshtuar i urave të betonit të paranderur - Pjesa 1: Urat me brez | 95 |
| 99. | SSH ISO 21725-2:2021 | 91.080.40 | 93.040 | Projektimi i thjeshtuar i urave të betonit të paranderur - Pjesa 2: Urat me trarë me kuti | 85 |
| 100. | SSH ISO 22502:2020 | 91.080.40 | | Projektim i thjeshtuar i lidhjeve të veshjeve të betonit me strukturat e betonit | 85 |
| 101. | SSH ISO 16711:2021 | 91.100.30 | | Kërkesat për vlerësimin sizmik dhe riaftësimin e strukturave të betonit | 13 |
| 102. | SSH ISO 13315-8:2019 | 13.020.10 | 91.080.40 91.100.30 | Menaxhimi mjedisor për strukturat e betonit dhe betonit - Pjesa 8: Etiketat dhe deklaratat mjedisore | 25 |
| 103. | SSH ISO 13315-6:2019 | 13.020.10 | 91.080.40 91.100.30 | Menaxhimi mjedisor për strukturat e betonit dhe betonit - Pjesa 6: Përdorimi i strukturave prej betoni | 28 |
| 104. | SSH ISO 10406-3:2019 | 83.120 | 91.100.30 | Përforcimi i betonit me polimer të përforcuar me fibra (FRP) - Metodatat e provës - Pjesa 3: Shirita CFRP | 13 |
| 105. | SSH ISO 23692:2021 | 71.040.50 | | Analiza e mikrorrezes - Mikroanaliza e sondës elektronike - Analiza sasiore e ndarjes dendritike të Mn në produktin e çelikut të derdhur vazhdimisht | 15 |
| 106. | SSH ISO 11938:2012 | 71.040.50 | | Analiza e mikrorrezes - Mikroanaliza e sondës elektronike - Metodatat për analizën e hartës së elementeve duke përdorur spektroskopinë shpërndarëse të gjatësisë valore | 12 |
| 107. | SSH ISO 14594:2014 | 71.040.50 | | Analiza e mikrorrezes - Mikroanaliza e sondës elektronike - Udhëzime për përcaktimin e parametrave eksperimentalë për spektroskopinë dispersive të gjatësisë valore | 20 |
| 108. | SSH ISO 19463:2018 | 71.040.50 | | Analiza e mikrorrezes — Mikroanalizuesi i sondës elektronike (EPMA) — Udhëzime për kryerjen e procedurave të sigurimit të cilësisë | 32 |
| 109. | SSH ISO 22489:2016 | 71.040.99 | | Analiza e mikrorrezes - Mikroanaliza e sondës elektronike - Analiza sasiore e pikës | 17 |



| | | | | | |
|------|--------------------|-----------|--------|--|----|
| | | | | për ekzemplarët në masë duke përdorur spektroskopinë me rreze X dispersive me gjatësi vale | |
| 110. | SSH ISO 19214:2017 | 71.040.50 | | Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi analitike elektronike - Metoda e përcaktimit për drejtimin e dukshëm të rritjes së kristaleve në formë teli me mikroskop elektronik transmetues | 17 |
| 111. | SSH ISO 20263:2017 | 71.040.50 | 37.020 | Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi analitike elektronike - Metoda për përcaktimin e pozicionit të ndërfaqes në imazhin e prerjes tërthore të materialeve të shtresuara | 47 |
| 112. | SSH ISO 23420:2021 | 71.040.50 | | Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi analitike elektronike - Metoda për përcaktimin e rezolucionit të energjisë për analizën e spektrit të humbjes së energjisë së elektroneve | 30 |
| 113. | SSH ISO 24639:2022 | 71.040.50 | | Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi analitike elektronike - Procedura e kalibrimit të shkallës së energjisë për analizën elementare me anë të spektroskopisë së humbjes së energjisë së elektroneve | 17 |
| 114. | SSH ISO 25498:2018 | 71.040.50 | | Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi analitike elektronike - Analiza e difraksionit të elektroneve të zonës së zgjedhur duke përdorur një mikroskop elektronik transmetues | 40 |
| 115. | SSH ISO 29301:2017 | 37.020 | | Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi analitike elektronike - Metodat për kalibrimin e zmadhimit të imazhit duke përdorur materiale referuese me struktura periodike | 46 |
| 116. | SSH ISO 16700:2016 | 37.020 | | Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi elektronik skanues - Udhëzime për kalibrimin e zmadhimit të imazhit | 20 |
| 117. | SSH ISO 21466:2019 | 37.020 | | Analiza e mikrorrezes - Mikroskopi elektronik skanues - Metoda për vlerësimin e dimensioneve kritike nga CD-SEM | 49 |

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 60700-3:2022 | 29.200 | | Valvulat e tiristorit për transmetimin e energjisë së rrymës direkte të tensionit të lartë (HVDC) - Pjesa 3: Vlerësimet thelbësore (vlerat kufizuese) dhe karakteristikat | 36 |
| 2. | SSH IEC 61439-7:2022 | 29.130.20 | | Pajisje shpërndarjeje dhe kontrolli të tensionit | 39 |



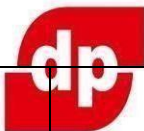
| | | | | | |
|-----|----------------------------------|-----------|--|---|----|
| | | | | të ulët - Pjesa 7: Montimet për aplikime specifike si marinat + vendet e kampingut + sheshet e tregut + stacionet e karikimit të automjeteve elektrike | |
| 3. | SSH IEC 61558-2-2:2022 | 29.180 | | Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive të furnizimit me energji elektrike dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2-2: Kërkesa të veçanta dhe provat për transformatorët e kontrollit dhe njësitë e furnizimit me energji elektrike që përfshijnë transformatorët e kontrollit | 18 |
| 4. | SSH IEC 61558-2-13:2022 | 29.180 | | Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive të furnizimit me energji elektrike dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta dhe provat për auto-transformatorët dhe njësitë e furnizimit me energji elektrike që përfshijnë auto-transformatorët për aplikime të përgjithshme | 17 |
| 5. | SSH IEC 61558-2-14:2022 | 29.180 | | Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive të furnizimit me energji elektrike dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2-14: Kërkesa të veçanta dhe provat për transformatorët e ndryshueshëm dhe njësitë e furnizimit me energji elektrike që përfshijnë transformatorë të ndryshueshëm për aplikime të përgjithshme | 21 |
| 6. | SSH IEC 61558-2-15:2022 | 29.180 | | Siguria e transformatorëve, reaktorëve, njësive të furnizimit me energji elektrike dhe kombinimeve të tyre - Pjesa 2-15: Kërkesa të veçanta dhe provat për transformatorët izolues për sistemet e TI-së mjekësore për furnizimin e ambienteve mjekësore | 23 |
| 7. | SSH IEC 60092-302-2:2019 | 47.020.60 | | Instalime elektrike në anije - Pjesa 302-2: Montimet e pajisjeve të shpërndarjes dhe kontrollit të tensionit të ulët - Fuqia në kushte detare | 26 |
| 8. | SSH IEC 60092-306:2022 | 47.020.60 | | Instalime elektrike në anije - Pjesa 306: Pajisjet - Ndriçues dhe aksesore ndriçimi | 24 |
| 9. | SSH IEC 60092-401:1980 | 47.020.60 | | Instalime elektrike në anije - Pjesa 401: Instalimi dhe testimi i instalimit të përfunduar | 30 |
| 10. | SSH IEC 60092-401:1980/AMD1:1987 | 47.020.60 | | Amendamenti 1 - Instalime elektrike në anije. Pjesa 401: Instalimi dhe testimi i instalimit të përfunduar | 8 |
| 11. | SSH IEC 60092-401:1980/AMD2:1997 | 47.020.60 | | Amendamenti 2 - Instalime elektrike në anije. Pjesa 401: Instalimi dhe testimi i instalimit të përfunduar | 6 |
| 12. | SSH IEC 60092-501:2013 | 47.020.60 | | Instalime elektrike në anije - Pjesa 501: Karakteristikat e veçanta - Impianti i shtytjes elektrike | 46 |
| 13. | SSH IEC 60092-502:1999 | 47.020.60 | | Instalime elektrike në anije - Pjesa 502: Çisterna - Karakteristika të veçanta | 46 |
| 14. | SSH IEC 60092-503:2021 | 47.020.60 | | Instalime elektrike në anije - Pjesa 503: Karakteristikat e veçanta - Sistemet e furnizimit me rrymë AC me tensione në intervalin mbi 1 kV deri dhe duke përfshirë 36 kV | 25 |



| | | | | | |
|-----|-------------------------------------|-----------|------------------------|--|----|
| 15. | SSH IEC 60092-504:2016 | 47.020.60 | | Instalime elektrike në anije - Pjesa 504: Automatizimi, kontrolli dhe instrumentimi | 59 |
| 16. | SSH IEC 60092-506:2003 | 47.020.60 | | Instalime elektrike në anije - Pjesa 506: Karakteristika të veçanta - Anije që transportojnë mallra dhe materiale specifike të rrezikshme vetëm me shumicë | 15 |
| 17. | SSH IEC 60092-509:2011 | 47.020.60 | | Instalime elektrike në anije - Pjesa 509: Funksionimi i instalimeve elektrike | 35 |
| 18. | SSH IEC 60533:2015 | 33.100.10 | 47.020.60 | Instalime elektrike dhe elektronike në anije - Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Anije me trup metalik | 58 |
| 19. | SSH IEC 61363-1:1998 | 47.020.60 | | Instalime elektrike të anijeve dhe njësive të lëvizshme dhe ftë fiksuara në det të hapur - Pjesa 1: Procedurat për llogaritjen e rrymave të qarkut të shkurtër në a.c. trefazore | 43 |
| 20. | SSH IEC/IEEE 61886-1:2021 | 47.020.60 | | Pajisje nënujore - Pjesa 1: Lidhësit e fuqisë, penetruarit dhe lidhjet kablore të përfunduara me tension nominal nga 3 kV (U _{max} = 3,6 kV) deri në 30 kV (U _{max} = 36 kV) | 98 |
| 21. | SSH IEC 62271-103:2021 ED2 | 29.130.10 | | Pajisje shpërndarje dhe kontrolli të tension të lartë - Pjesa 103: Çelësa të rrymës alternative për tension të vlerësuar mbi 1 kV deri dhe përfshirë 52 kV | 89 |
| 22. | SSH IEC 62742:2021 | 47.020.60 | 33.100 | Instalime elektrike dhe elektronike në anije - Pajtueshmëria elektromagnetike (EMC) - Anije me trup jo metalik | 30 |
| 23. | SSH IEC 62819:2022 | 13.260 | 29.240.99 29.260.99 | Puna nën tension - Mbrojtës për sytë, fytyrën dhe kokën kundër efekteve të harkut elektrik - Kërkesat e performancës dhe metodat e provës | 50 |
| 24. | SSH IEC/IEEE 80005-1:2019/AMD1:2022 | 47.020.60 | | Amendamenti 1 - Lidhjet e shërbimeve në port - Pjesa 1: Sistemet e lidhjes në breg të tensionit të lartë (HVSC) - Kërkesa të përgjithshme | 9 |
| 25. | SSH IEC PAS 80005-3:2014 | 47.020.60 | | Lidhjet e shërbimeve në port - Pjesa 3: Sistemet e Lidhjes në Breg të Tensionit të Ulët (LVSC) - Kërkesa të përgjithshme | 53 |
| 26. | SSH IEC 62930:2017 | 29.060.20 | 27.160 | Kablllo elektrik për sistemet fotovoltaike me një tension të vlerësuar prej 1,5 kV DC | 29 |
| 27. | SSH IEC 60747-16-7:2022 | 31.080.99 | | Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 16-7: Qarqet e integruara me mikrovalë - Atenuatorët | 43 |
| 28. | SSH IEC 60747-16-8:2022 | 31.080.99 | | Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 16-8: Qarqet e integruara me mikrovalë - Kufizuesit | 38 |
| 29. | SSH IEC 60747-18-2:2020 | 31.080.01 | | Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 18-2: Sensorët gjysmëpërçues bio - Procesi i vlerësimit të moduleve të paketës së sensorëve të grupit fotonik CMOS pa lente | 20 |
| 30. | SSH IEC 60747-19-1:2019 | 31.080.99 | | Pajisje gjysmëpërçuese - Pjesa 19-1: Sensorët inteligjentë - Skema e kontrollit të sensorëve inteligjentë | 23 |
| 31. | SSH IEC 62047-42:2022 | 31.080.99 | | Pajisje gjysmëpërçuese - Pajisjet mikroelektromekanike - Pjesa 42: Metodatat e matjes së karakteristikave të konvertimit elektro-mekanik të konsolës piezoelektrike | 24 |



| | | | | MEMS | |
|-----|------------------------------|-----------|------------------------|---|-----|
| 32. | SSH IEC 62973-1:2018 | 45.060.01 | | Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Bateritë për sistemet ndihmëse të furnizimit me energji elektrike - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme | 37 |
| 33. | SSH IEC 62973-4:2021 | 45.060.01 | | Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Bateritë për sistemet ndihmëse të furnizimit me energji elektrike - Pjesa 4: Bateritë dytësore të mbyllura hidride nikel-metal | 29 |
| 34. | SSH IEC 62995:2018 | 45.060.01 | | Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Rregullat për instalimin e kabllave | 71 |
| 35. | SSH IEC 63076:2019 | 45.060.01 | | Zbatime në hekurudhë - Mjeti hekurudhor - Pajisjet elektrike në trolejbusët - Kërkesat e sigurisë dhe sistemet aktuale të grumbullimit | 50 |
| 36. | SSH IEC 60050-826:2022 | 01.040.29 | 29.240.01 91.140.50 | Fjalori ndërkombëtar i elektroteknikës (IEV) - Pjesa 826: Instalimet elektrike | 115 |
| 37. | SSH IEC 60335-2-114:2022 | 43.120 | | Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-114: Kërkesat e veçanta për pajisjet e transportit personal të motorizuar | 20 |
| 38. | SSH IEC 60364-5-57:2022 | 91.140.50 | | Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 5-57: Përzgjedhja dhe ngritja e pajisjeve elektrike - Ngritja e baterive sekondare të palëvizshme | 27 |
| 39. | SSH IEC 60364-8-82:2022 | 91.140.50 | | Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 8-82: Aspekte funksionale - Instalimet elektrike të tensionit të ulët të një entiteti që mund të jetë edhe prodhues edhe konsumator i energjisë elektrike (Prosumer) | 72 |
| 40. | SSH IEC 60755-1:2022 | 29.120.50 | | Kërkesat e përgjithshme të sigurisë për pajisjet mbrojtëse me rrymë të mbetur - Pjesa 1: Pajisjet mbrojtëse me rrymë të mbetur për sistemet DC | 34 |
| 41. | SSH IEC 61543:2022 | 29.020 | 29.120.50 33.100.10 | Pajisje mbrojtëse që funksionojnë me rrymë të mbetur (RCD) për përdorim shtëpiak dhe të ngjashëm - Pajtueshmëria elektromagnetike | 17 |
| 42. | SSH IEC 62321-10:2020 | 13.020.01 | 43.040.10 | Përcaktimi i substancave të caktuara në produktet elektroteknike - Pjesa 10: Hidrokarburet aromatike policiklike (PAH) në polimere dhe elektronikë e përcaktuar me anë të kromatografisë së gazit-spektrometria e masës (GC-MS) | 32 |
| 43. | SSH IEC 62599-1:2010 | 13.320 | | Sisteme alarmi - Pjesa 1: Metodave të provës mjedisore | 39 |
| 44. | SSH IEC 62606:2013/AMD2:2022 | 29.120.01 | 29.120.50 | Amendament 2 – Kërkesat e përgjithshme për pajisjet e zbulimit të gabimeve të harkut | 28 |
| 45. | SSH IEC 62676-2-33:2022 | 13.320 | | Sisteme të mbikqyrjes me video për përdorim në aplikacionet e sigurisë - Pjesa 2-33: Protokollet e transmetimit të videos - Lidhja në cloud dhe aksesimi në sistemin e menaxhimit në distancë | 27 |
| 46. | SSH IEC 62841-4-6:2022 | 25.140.20 | | Vegla dore që operojnë me motor elektrik, mjete të transportueshme dhe makineri për lëndinë dhe kopsht - Siguria - Pjesa 4-6: | 71 |



| | | | | | |
|-----|------------------------------|-----------|---------------------|--|----|
| | | | | Kërkesa të veçanta për ventilatorë kopshtesh, vakum kopshtesh dhe ventilator/vakum kopshtesh | |
| 47. | SSH IEC 63000:2016/AMD1:2022 | 13.030.10 | 13.030.10 31.020 | Amendamenti 1 - Dokumentacioni teknik për vlerësimin e produkteve elektrike dhe elektronike në lidhje me kufizimin e substancave të rrezikshme | 5 |
| 48. | SSH IEC 62341-6-1:2022 | 31.260 | | Ekranet organike me diodë që lëshojnë dritë (OLED) - Pjesa 6-1: Metodatat e matjes së parametrave optikë dhe elektro-optikë | 51 |
| 49. | SSH IEC 62351-3:2023 | 33.200 | | Menaxhimi i sistemeve të fuqisë dhe shkëmbimi i informacionit të lidhur me të - Siguria e komunikimeve dhe të dhënave - Pjesa 3: Rrjeti i komunikimit dhe siguria e sistemit - Profilët që përfshijnë TCP/IP | 51 |

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/TS 17830:2022 | 85.060 | | Letër dhe karton - Udhëzues për zbatimin e Termit 2.2 "Materialet e ndaluara" të EN 643:2014 | 12 |
| 2. | DS CEN/TS 15531-4:2021 | 35.240.60 | | Transporti publik - Ndërfaqja e shërbimit për informacionin në kohë reale lidhur me punën në transportin publik - Pjesa 4: Ndërfaqet e shërbimit funksional: Monitorimi me lehtësi | 60 |
| 3. | DS CEN/TS 15531-5:2022 | 35.240.60 | | Transporti publik - Ndërfaqe e shërbimit për informacion në kohë reale në lidhje me veprimet e transportit publik - Pjesa 5: Ndërfaqet e shërbimit funksional – Shkëmbimi i situatës | 173 |
| 4. | DS CEN/TS 16157-10:2022 | 35.240.60 | | Sisteme inteligjente transporti - Specifikime të ndryshimit të të dhënave DATEX II për menaxhimin e trafikut dhe të informacionit - Pjesa 10: Publikimet e infrastrukturës energjetike | 199 |
| 5. | DS CEN/TS 16157-11:2022 | 35.240.60 | | Sisteme inteligjente transporti - Specifikime të ndryshimit të të dhënave DATEX II për menaxhimin e trafikut dhe të informacionit - Pjesa 11: Publikimi i rregulloreve të trafikut të interpretueshëm me makinë | 96 |
| 6. | DS CEN/TS 16157-12:2022 | 35.240.60 | | Sisteme inteligjente transporti - Specifikime të ndryshimit të të dhënave DATEX II për menaxhimin e trafikut dhe të informacionit - Pjesa 12: Publikime të lidhura me objektin | 156 |
| 7. | DS CEN/TS 16157-6:2022 | 35.240.60 | | Sistemet inteligjente të transportit – Specifikimet për shkëmbimin e të dhënave DATEX II për informacionin dhe menaxhimin e trafikut - Pjesa 6: Publikime parkimi | 199 |
| 8. | DS CEN/TS 16614-1:2020 | 35.240.60 | | Transporti publik - Shkëmbimi i rrjetit dhe orarit (NeTEx) - Pjesa 1: Formatit i shkëmbimit të topologjisë së rrjetit të transportit publik | 1080 |
| 9. | DS CEN/TS 16614-2:2020 | 35.240.60 | | Transporti publik - Rrjeti dhe shkëmbimi i orareve (NeTEx) - Pjesa 2: Formatit i shkëmbimit të orareve të planifikuara të transportit publik | 260 |



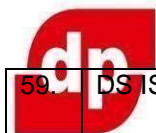
| | | | | | |
|-----|------------------------|-----------|------------------------|--|-----|
| 10. | DS CEN/TS 16614-3:2020 | 35.240.60 | | Transporti publik - Rrjeti dhe shkëmbimi i orareve (NeTEx) - Pjesa 3: Formati i shkëmbimit të tarifave të transportit publik | 623 |
| 11. | DS CEN/TS 16614-5:2022 | 35.240.60 | | Transporti publik - Shkëmbimi i rrjetit dhe orarit (NeTEx) - Pjesa 5: Formati i shkëmbimit të mënyrave alternative | 513 |
| 12. | DS CEN/TS 16702-1:2020 | 35.240.60 | | Mbledhja elektronike e tarifave - Monitorimi i sigurt për sistemet e pagesave autonome - Pjesa 1: Kontrolli i pajtueshmërisë | 89 |
| 13. | DS CEN/TS 17249-5:2022 | 35.240.60 | | Sisteme transporti inteligjente - eSafety - Pjesa 5: eCall për automjetet me dy rrota të kategorisë UNECE L1 dhe L3 | 21 |
| 14. | DS CEN/TS 17249-6:2019 | 35.240.60 | | Sisteme inteligjente të transportit - eSafety - Pjesa 6: eCall për triçikleta dhe katërçikleta të kategorisë UNECE L2, L4, L5, L6 dhe L7 | 17 |
| 15. | DS CEN/TS 17395:2019 | 35.240.60 | | Sisteme transporti inteligjente - eSafety - eCall për automjete të automatizuara dhe autonome | 21 |
| 16. | DS CEN/TS 17380:2019 | 03.220.20 | 35.240.60 | Sistemet inteligjente të transportit - Urban-ITS - Menaxhimi i 'Zonës së kontrolluar' për UVAR që përdorin C-ITS | 28 |
| 17. | DS CEN/TS 14826:2022 | 03.240 | 35.040.50 35.240.69 | Shërbime postare - Identifikimi automatik i dërgimeve postare - Specifikimi i cilësisë së printimit të simbolit të barkodit dydimensional për Markat Postare Dixhitale të lexueshme me makinë | 37 |
| 18. | DS CEN/TS 15130:2020 | 03.240 | | Shërbime postare - Infrastruktura DPM (Menaxher i përpunimit të të dhënave) - Mesazhet që mbështesin aplikacionet DPM | 46 |
| 19. | DS CEN/TS 17457:2020 | 03.240 | 35.240.69 | Shërbime postare - Sisteme dixhitale, opsionale të lidhura, hapëse dhe mbyllëse në internet për enët e parcelave për përdorim shtëpiak me akses të lirë për operatorët dhe konsumatorët e dorëzimit dhe grumbullimit | 25 |
| 20. | DS CEN/TS 17523:2020 | 03.240 | 55.040 | Shërbime postare - Ambalazhimi për artikujt e kutisë - Karakteristikat për paketimin e artikujve të vegjël dhe me peshë të lehtë që do të dërgohen në kutinë e postës së konsumatorit | 19 |
| 21. | DS CEN/TR 17535:2020 | 03.240 | 35.240.69 | Kërkesat për t'u lidhur, për të hyrë, për të marrë pjesë dhe për të zhvilluar më tej rrjete dhe sisteme të hapura globale, për operatorët postarë dhe lojtarët më të gjerë të sektorit postar | 53 |
| 22. | DS CEN/TR 17536:2020 | 03.240 | 35.240.69 | Kërkesat për të dhëna të avancuara elektronike (EAD) në operacionet postare, veçanërisht në përputhje me kërkesat e sigurisë dhe doganave | 93 |
| 23. | DS CEN/TR 17797:2022 | 75.180.01 | 01.120 | Infrastruktura e gazit - Pasojat e hidrogjenit në infrastrukturën e gazit dhe identifikimi i nevojave përkatëse të standardizimit në objektin e CEN/TC 234 | |
| 24. | DS ISO/TR 19815:2018 | 01.140.20 | | Informacion dhe dokumentacion — Menaxhimi i kushteve mjedisore për koleksionet e arkivit dhe bibliotekës | 67 |
| 25. | DS ISO/TR 19814:2017 | 01.140.20 | | Informacion dhe dokumentacion — Menaxhimi i koleksioneve për arkivat dhe bibliotekat | 60 |
| 26. | | | | | |
| 27. | DS IEC TR 60890:2022 | 29.130.20 | | Një metodë e verifikimit të rritjes së temperaturës së montimeve të pajisjeve të shpërndarjes dhe kontrollit të tensionit të ulët me anë të llogaritjes | 59 |



| | | | | | |
|-----|--------------------------|-----------|------------------------|--|-----|
| 28. | DS IEC TR 61439-0:2022 | 29.130.20 | | Pajisje shpërndarje dhe kontrolli të tensionit të ulët - Pjesa 0: Udhëzues për montimet specifike | 69 |
| 29. | DS IEC TR 62263:2005 | 13.260 | 29.240.99 29.260.99 | Puna nën tension - Udhëzime për instalimin dhe mirëmbajtjen e kablove me fibër optike në linjat ajrore | 47 |
| 30. | DS IEC TR 62482:2008 | 17.220.01 | 47.020.60 | Instalime elektrike në anije - Pajtueshmëria elektromagnetike - Optimizimi i instalimeve kablore në anije - Metoda e provës së distancës së rrugës | 18 |
| 31. | DS IEC TR 61967-1-1:2015 | 31.200 | | Qarqe të integruara - Matja e emetimeve elektromagnetike - Pjesa 1-1: Kushtet dhe përkufizimet e përgjithshme - Format i shkëmbimit të të dhënave të skanimit në fushë të afërt | 65 |
| 32. | DS IEC TR 61967-4-1:2005 | 31.200 | | Qarqe të integruara - Matja e emetimeve elektromagnetike, 150 kHz deri në 1 GHz - Pjesa 4-1: Matja e emetimeve të kryera - Metoda e lidhjes direkte 1 Ω /150 Ω - Udhëzimet e aplikimit për IEC 61967-4 | 49 |
| 33. | DS IEC TR 62433-2-1:2010 | 31.200 | | Modelimi i qarkut të integruar për EMC - Pjesa 2-1: Teoria e modelimit të kutisë së zezë për emetimin e kryer | 30 |
| 34. | DS IEC TR 63362-1:2022 | 31.060.50 | | Aplikimi i kondensatorëve fiks në pajisjet elektronike - Pjesa 1: Kondensatorë elektrolitikë alumini | 28 |
| 35. | DS IEC TR 63378-1:2021 | 31.080.01 | | Standardizimi termik në paketat e gjysmëpërçuesit - Pjesa 1: Rezistenca termike dhe parametri termik i paketave gjysmëpërçuese të tipit BGA, QFP | 22 |
| 36. | DS IEC TR 60878:2022 | 01.080.40 | 11.040.60 | Simbolet grafike për pajisjet elektrike në praktika mjekësore | 227 |
| 37. | DS IEC TR 62653:2020 ED2 | 11.040.20 | 11.040.25 | Udhëzues për funksionimin e sigurt të pajisjeve mjekësore që përdoren për trajtimet e hemodializës | 38 |
| 38. | DS IEC TS 62257-7-2:2022 | 27.180 | | Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 7-2: Kompleti i gjeneratorëve - Turbinat e erës jashtë rrjetit | 60 |
| 39. | DS IEC TS 62257-8-1:2018 | 27.180 | | Rekomandime për energjinë e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 8-1: Përzgjedhja e baterive dhe sistemeve të menaxhimit të baterive për sistemet e pavarura të elektrifikimit - Rasti specifik i baterive elektroda plumbi të zhytura në solucion acidi për automjetet të disponueshme në vendet në zhvillim | 25 |
| 40. | DS IEC TS 62257-9-7:2019 | 27.160 | | Energjia e rinovueshme dhe sistemet hibride për elektrifikimin rural - Pjesa 9-7: Rekomandime për zgjedhjen e inverterëve | 22 |
| 41. | DS IEC TS 62257-9-8:2020 | 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 | 73 |
| 42. | DS IEC TS 62257-100:2022 | 27.160 | | Sistemet jashtë rrjetit të energjisë së rinovueshme - Pjesa 100: Përmbledhje e serisë IEC 62257 | 21 |
| 43. | DS IEC TS 63350:2022 | 97.040.20 | | Pajisjet elektrike shtëpiake - Specifikimi i vetive të një sistemi digjital për matjen e performancës | 30 |



| | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------|---------------|--|-----|
| 44. | DS ISO/IEC TS 4213:2022 | 35.020 | | Teknologjia e informacionit - Inteligenca artificiale - Vlerësimi i performancës së klasifikimit të mësimit me makineri | 35 |
| 45. | DS ISO/IEC TS 5723:2022 | 35.020 | 01.040.3 5 | Besueshmëria - Fjalori | 11 |
| 46. | DS CEN/TS 17676:2022 | 97.220.01 | 03.080.30 | Udhëzime për funksionimin e sigurt të qendrave të fitnesit gjatë një shpërthimi infektiv (sëmundjeve infektive) | 33 |
| 47. | DS CEN/TR 17842- 1:2022 | 97.200.40 | - | Pajisjet e sheshit të lojrave - Pjesa 1: Përgjigjet ndaj kërkesave për interpretimin e standardit EN 1176:2017 dhe pjesëve të tij (2018-2019) | 44 |
| 48. | DS CEN ISO/TS 5798:2022 | 11.100.01 | - | Sistemet e testeve diagnostikuese in vitro - Kërkesat dhe rekomandimet për zbulimin e sindromës së rëndë akute të frymëmarrjes të sëmundjes (koronavirus 2) (SARS-CoV-2) me metoda të amplifikimit të acidit nukleik (ISO/TS 5798:2022) | 49 |
| 49. | DS CEN/TS 17811:2022 | 11.100.10 | - | Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikimet për proceset e para - ekzaminimit për urinën dhe lëngjet e tjera të trupit - Qeliza ADN të izoluar në gjendje të lirë | 26 |
| 50. | DS CEN/TS 17747:2022 | 11.100.10 | - | Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikimet për proceset e para - ekzaminimit për ekzozomet dhe vezikula të tjera jashtëqelizore në venat e gjakut - Qelizat AND, ARN dhe proteinat | 32 |
| 51. | DS CEN/TS 17742:2022 | 11.100.10 | - | Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikimet për proceset e para - ekzaminimit për venat e gjakut - Qeliza ARN të izoluar dhe në gjendje të lire nga plazma | 27 |
| 52. | DS CEN/TS 17688- 3:2021 | 11.100.10 | - | Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikimet për proceset e para-ekzaminimit për shiringat me gjilpërë të imët (FNA) - Pjesa 3: Qeliza gjenomike ADN të veçuara | 38 |
| 53. | DS CEN/TS 17688- 2:2021 | 11.100.10 | - | Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikimet për proceset e para-ekzaminimit për shiringat me gjilpërë të imët (FNA) – Pjesa 2: Proteinat e izoluar | 28 |
| 54. | DS CEN/TS 17688- 1:2021 | 11.100.10 | - | Ekzaminime molekulare për diagnostikimin in vitro - Specifikimet për proceset e para-ekzaminimit për shiringat me gjilpërë të imët (FNA) - Pjesa 1: Qelizat ARN të izoluar | 40 |
| 55. | DS CEN ISO/TR 8546:2022 | 13.340.40 | - | Mbrojtja e duarve - Udhëzime për zgjedhjen dhe përdorimin (ISO/TR 8546:2022) | 36 |
| 56. | DS ISO/TR 21808:2021 | 13.340.10 | - | Udhëzues për përzgjedhjen, përdorimin, kujdesin dhe mirëmbajtjen e pajisjeve mbrojtëse personale (PPE) të projektuara për të siguruar mbrojtje për zjarrfikësit | 82 |
| 57. | DS CEN ISO/TS 20342- 10:2022 | 11.180.01 | - | Produkte ndihmëse për integritetin e indeve kur jeni shtrirë - Pjesa 10: Udhëzime për pastrimin, dezinfektimin dhe kujdesin e mbulesave prej poliuretani APTI (ISO/TS 20342-10:2022) | 9 |
| 58. | DS CEN ISO/TS 16775:2021 | 11.080.30 | - | Ambalazhimi për pajisjet mjekësore të sterilizuara me lidhje terminale(fundore) - Udhëzues mbi zbatimin e standardit ISO 11607-1 dhe ISO 11607-2 (ISO/TS 16775:2021) | 145 |



| | | | | | |
|-----|----------------------------|-----------|-----------|--|----|
| 59. | DS ISO/TS 22421:2021 | 11.080.01 | - | Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Kërkesat e zakonshme për sterilizuesit për sterilizimin terminal të pajisjeve mjekësore në objektet e kujdesit shëndetësor | 48 |
| 60. | DS ISO/TS 22456:2021 | 07.100.10 | 11.080.01 | Sterilizimi i produkteve të kujdesit shëndetësor - Metodat mikrobiologjike - Udhëzues për kryerjen e përcaktimeve të biobarrës dhe testeve të sterilitetit për biologjikë dhe produkte me bazë indesh | 15 |
| 61. | DS ISO/TS 5111:2022 | 11.080.01 | - | Udhëzues për cilësinë e ujit për sterilizuesit, sterilizimin dhe larës-dezinfektuesit për produktet e kujdesit shëndetësor | 41 |
| 62. | DS ISO/TS 23128:2019 | 11.040.20 | - | Medical devices - Transfusion set and blood bag compatibility test method | 11 |
| 63. | DS CEN ISO/TR 20342-7:2022 | 11.180.01 | - | Produkte ndihmëse për integritetin e indeve kur jeni shtrirë - Pjesa 7: Karakteristikat e shkumës, karakteristikat dhe performanca (ISO/TR 20342-7:2021) | 17 |
| 64. | DS ISO/TS 16975-4:2022 | 13.340.30 | - | Pajisjet mbrojtëse të frymëmarrjes - Përzgjedhja, përdorimi dhe mirëmbajtja - Pjesa 4: Udhëzimet e përzgjedhjes dhe përdorimit për pajisjet mbrojtëse të frymëmarrjes në rast pandemie/epidemie/shpërthimi të sëmundjeve infektive të frymëmarrjes | 35 |
| 65. | DS ISO/TR 13154:2017 | 11.040.55 | - | Pajisjet elektrike mjekësore - Vendosja, zbatimi dhe udhëzimet operacionale për identifikimin e njerëzve febrilë duke përdorur një termograf kontrollues | 25 |
| 66. | DS CEN ISO/TR 52127-2:2021 | 91.120.10 | | Performanca energjetike e ndërtesave - Automatizimi i ndërtesave, kontrollet dhe menaxhimi i ndërtesave - Pjesa 2: Shpjegimi dhe justifikimi i ISO 52127-1 (ISO/TR 52127-2:2021) | 14 |
| 67. | DS CEN/TR 17172:2022 | 91.100.30 | | Programi i provës për vërtetimin e metodave standarde të provës për depërtimin e klorureve dhe karbonizimit | 60 |
| 68. | DS CEN/TS 17329-1:2021 | 67.050 | | Produktet ushqimore - Udhëzime të përgjithshme për vërtetimin e metodave cilësore PCR në kohë reale - Pjesa 1: Vlefshmëria në një laborator | 27 |
| 69. | DS CEN/TS 17329-2:2019 | 67.050 | | Produktet ushqimore - Udhëzime të përgjithshme për vërtetimin e metodave cilësore PCR në kohë reale - Pjesa 2: Studim bashkëpunues | 28 |
| 70. | DS CEN/TS 17743:2022 | 67.050 | | Produkte ushqimore - Përcaktimi i mbetjeve të pesticideve me nxjerrjen e acetatit të etilit duke përdorur GC- dhe LC-MS/MS (SweEt) | 21 |
| 71. | DS CEN/TS 17455:2020 | 65.120 | 71.040.50 | Ushqime për kafshë - Metodat e marrjes së mostrave dhe analizave - Kriteret e performancës për metodat e analizës të vërtetuara në laborator të vetëm dhe të vërtetuara me unazë për përcaktimin e mykotoksinave | 30 |
| 72. | | | | | |



2. Kapitulli II

2.1 Shfuqizime

2.1.1 Standarde dhe dokumente standardizimi shqiptare të shfuqizuara

| Nr. | ICS | Nr. standardit | Titulli i standardit |
|-----|------------|-------------------------|---|
| 1. | 17.040.30 | SSH EN ISO 3611:2010 | Specifikime të produkteve gjeometrike (GPS) - Dimensionet të pajisjeve matese: Mikrometra për matjen e jashtme - Projektim dhe karakteristikat metrologjike (ISO 3611:2010) |
| 2. | 65.060.080 | SSH EN ISO 11680-1:2011 | Makineri për pyje - Kërkesat e sigurisë dhe provat për makinat krasitëse me motor - Pjesa 1: Makinat e pajisura me motor integral me djegie të brendshme (ISO 11680-1:2011) |
| 3. | 65.060.080 | SSH EN ISO 11680-2:2011 | Makineri për pyje - Kërkesa sigurie dhe provat për makinat krasitëse me motor - Pjesa 2: Makinat për përdorim me burim të fuqis motorrike të vendosur në shpinë (ISO 11680-2:2011) |
| 4. | 65.060.080 | SSH EN ISO 11681-1:2011 | Makineri për pyje - Testimi dhe kërkesat e sigursë për motosharrat - Pjesa 1: Sharrat me zinxhir për shërbime pyjore (ISO 11681-1:2011) |
| 5. | 65.060.080 | SSH EN ISO 11681-2:2011 | Makineri për pyje - Testimi dhe kërkesat e sigursë për motosharrat - Pjesa 2: Sharrat me zinxhir për shërbime pemtarie (ISO 11681-2:2011) |
| 6. | 65.060.080 | SSH EN ISO 22867:2011 | Makineri pyjore dhe kopshtarie - Kodi i provës së vibrimit për makinat portative me motor me djegie të brendëshme - Vibrimi në doreza (ISO 22867:2011) |
| 8. | 85.080.020 | SSH EN ISO 12625-4:2016 | Letër pecetë dhe produkte letër pecetë - Pjesa 4: Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje, të zgjatjes nën forcën maksimale dhe absorbimin e energjisë në zgjatje (ISO 12625-4:2016) |
| 9. | 85.040 | SSH EN ISO 5270:2012 | Brumë letre - Fletë laboratorike - Përcaktimi i vetive fizike (ISO 5270:2012) |
| 10. | 85.040 | SSH EN ISO 638-1:2021 | Letër, karton, brumë letre dhe nanomateriale celulozike - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës së thatë me metodën e tharjes në furrë - Pjesa 1: Materialet në formë të ngurtë (ISO 638-1:2021) |
| 11. | 85.040 | SSH EN ISO 638-2:2021 | Letër, karton, brumë letre dhe nanomateriale celulozike - Përcaktimi i përmbajtjes së lëndës së thatë me metodën e tharjes në furrë - Pjesa 2: e Heqjet e nanomaterialeve celulozike (ISO 638-2:2021) |
| 12. | 85.040 | SSH ISO 7213:1981 | Brumë letre - Marrja e mostrave për testim |
| 14. | 85.060 | SSH ISO 6587:1992 | Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i përçueshmërisë së ekstrakteve ujore |
| 16. | 85.040 | SSH ISO 6588-2:2021 | Letër, karton dhe brum letre - Përcaktimi i pH në ekstraktet ujore Pjesa 2: Ekstraktimi në të nxehtë |



| | | | |
|-----|----------------------------------|----------------------------|---|
| 20. | 85.040 | SSH ISO 7213: 1981 | Brumë letre - Marrja e mostrave për testim |
| 21. | 85.060 | SSH ISO 11093-4:2016 | Letër dhe karton -- Testimi i bobinës mbështjellëse të letrës - Pjesa 4:Matja e përmasave |
| 22. | 35.240.60 | SSH EN 15531-1:2015 | Transporti publik - Ndërfaqja e shërbimit për informacion në kohë reale në lidhje me veprimet e transportit publik - Pjesa 1: Konteksti dhe struktura |
| 24. | 35.240.60 | SSH EN 15531-2:2015 | Transporti publik - Ndërfaqja e shërbimit për informacionin në kohë reale lidhur me punën në transportin publik - Pjesa 2: Infstruktura e komunikimit |
| 25. | 35.240.60 | SSH EN 15531-3:2015 | Transporti publik - Ndërfaqja e shërbimit për informacionin në kohë reale lidhur me punën në transportin publik - Pjesa 3: Ndërfaqet e shërbimit funksional |
| 27. | 03.220.20 13.200 35.240.60 | SSH EN 16072:2015 | Sisteme inteligjente transporti - ESafety - Kërkesat operative eCall Pan-Evropiane |
| 34. | 35.240.80 | SSH EN ISO 13119:2012 | Informatika shëndetësore - Burimet e dijeve klinike - Metadat (ISO 13119:2012) |
| 38. | 35.240.80 | SSH EN ISO 27789:2013 | Informatika shëndetësore - Audit trails për të dhënat shëndetësore në format elektronik (ISO 27789:2013) |
| 44. | | SSH EN ISO 12855:2015 | Mbledhja elektronike e tarifave – Shkëmbimi i informacionit ndërmjet ofruesit të shërbimit dhe mbledhësit të tarifave (pagesave rrugore) (ISO 12855:2015) |
| 45. | 35.240.60 | DS CEN ISO/TS 19468:2019 | Sisteme inteligjente të transportit - Ndërfaqet e të dhënave midis qendrave për informacionin e transportit dhe sistemet e kontrollit - Specifikimet e modelit të pavarur të platformës për protokollet e shkëmbimit të të dhënave për informacionin e transportit dhe sistemet e kontrollit (ISO / TS 19468: 2019) |
| 48. | 35.240.60 | DS CEN ISO/TS 21719-2:2018 | Mbledhja elektronike e tarifave - Personalizimi i pajisjeve në bord (OBE) - Pjesa 2: Përdorimi i komunikimit të dedikuar me rreze të shkurtër (ISO/TS 21719-2:2018) |
| 49. | 35.240.60 | DS CEN/TS 15531-4:2011 | Transporti publik - Ndërfaqja e shërbimit për informacionin në kohë reale lidhur me punën në transportin publik - Pjesa 4: Ndërfaqet e shërbimit funksional: Monitorimi me lehtësi |
| 52. | 35.240.60 | DS CEN/TS 15531-5:2016 | Transporti publik - Ndërfaqe e shërbimit për informacion në kohë reale në lidhje me veprimet e transportit publik - Pjesa 5: Ndërfaqet e shërbimit funksional – Shkëmbimi i situatës |
| 53. | 35.240.60 | DS CEN/TS 16157-6:2015 | Sistemet inteligjente të transportit – Specifikimet për shkëmbimin e të dhënave DATEX II për informacionin dhe menaxhimin e trafikut - Pjesa 6: Publikime parkimi |
| 54. | 35.240.60 | DS CEN/TS 16614-1:2014 | Transporti publik - Shkëmbimi i rrjetit dhe orarit (NeTEx) - Pjesa 1: Format i shkëmbimit të topologjisë së rrjetit të transportit publik |
| 56. | 35.240.60 | DS CEN/TS 16614-2:2014 | Transporti publik - Rrjeti dhe shkëmbimi i orareve (NeTEx) - Pjesa 2: Format i shkëmbimit të orareve të planifikuara të transportit publik |
| 57. | 35.240.60 | DS CEN/TS 16614-3:2016 | Transporti publik - Rrjeti dhe shkëmbimi i orareve (NeTEx) - Pjesa 3: Format i shkëmbimit të tarifave të transportit publik |



| | | | |
|-----|------------------------|---------------------------|---|
| 58. | 35.240.60 | DS CEN/TS 16702-1:2014 | Mbledhja elektronike e tarifave - Monitorimi i sigurt për sistemet e pagesave autonome - Pjesa 1: Kontrolli i pajtueshmërisë |
| 59. | 35.040.50 35.240.69 | DS CEN/TS 14826:2006 | Shërbime postare - Identifikimi automatik i dërgimeve postare - Specifikimi i cilësisë së printimit të simbolit të barkodit dydimensional për Markat Postare Dixhitale të lexueshme me makinë |
| 60. | 03.240 | DS CEN/TS 15130:2006 | Shërbime postare - Infrastruktura DPM (Menaxher i përpunimit të të dhënave) - Mesazhet që mbështesin aplikacionet DPM |
| 61. | 23.020.35 | SSH EN 12245:2009+A1:2011 | Bombola gazi të transportueshme - Bombolat prej materiali të përbërë plotësisht të veshura |
| 62. | 97.100.20 | SSH EN 613:2001 | Ngrohësit e pavarur me konveksion që djegin gaz të tipit B11, tip C11, tip C31 dhe tip C91 |
| 63. | 97.100.20 | SSH EN 613:2000/A1:2003 | Ngrohësit e pavarur me konveksion që djegin gaz të tipit B11, tip C11, tip C31 dhe tip C91 |
| 64. | 23.140 75.200 | SSH EN 12583:2014 | Infrastruktura e gazit - Stacionet e kompresorëve - Kërkesat funksionale |
| 65. | 27.075 75.160.20 | SSH EN 17124:2018 | Lëndë djegëse hidrogjen - Specifikimi i produktit dhe sigurimi i cilësisë – Aplikimet e elementeve të lëndës djegëse me membranën e shkëmbimit të protonit (PEM) për automjetet rrugore |
| 66. | 43.080.10 | SSH EN 12252:2014 | Pajisjet dhe aksesorët e GLN - Pajisjet për çisternat rrugore të GLN |
| 67. | 43.060.40 | SSH EN 12806:2003 | Pajisjet dhe aksesorët e GLN - Komponentët e gazit të lëngshëm të naftës të automjeteve - Të ndryshme nga kontejnerët |
| 68. | 23.020.35 | SSH EN 1439:2017 | Pajisje dhe aksesorë për GLN – Proçedura e kontrollit të bombolave të rimbushëshme për GLN përpara, gjatë dhe pas mbushjes |
| 69. | 23.020.35 | SSH EN 14427:2014 | Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Bombola me material të përbër, të transportueshme, të rimbushëshme, tërësisht të mbështjella, për gazet e lëngëta të naftës (GLN) - Projektimi dhe ndërtimi |
| 70. | 23.020.35 | SSH EN 14894:2013 | Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Shënimi i bombolave dhe fuçive |
| 71. | 71.040.40 | SSH EN 14912:2015 | Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Inspektimi dhe mirëmbajtja e ventilave të bombolave në kohën e inspektimit periodik të bombolave |
| 72. | 47.020.20 47.080 | SSH EN 15609:2012 | Pajisjet dhe aksesorët për GLN - Sistemet e shtytjes të GLN për varkat, jahtet dhe anijet e tjera - Kërkesat e instalimit |
| 73. | 23.060.99 | SSH EN 16119:2013 | Pajisjet dhe aksesorët e GLN - Kapsulat (tapat) hermetizuese mashkull dhe femër për bombolat e GLN dhe valvolat për enët në presion - Specifikimi dhe provat |
| 74. | 23.020.35 | SSH EN ISO 14246:2014 | Bombola gazi - Ventilat e bombolave - Kontrolli dhe provat e prodhimit (ISO 14246:2014) |



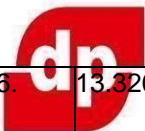
| | | | |
|-----|-----------|-------------------------------|---|
| 75. | 23.020.35 | SSH EN ISO 14246:2014/A1:2017 | Bombola gazi - Ventilator dhe bombolave - Kontrolli dhe provat e prodhimit – Amendamenti 1 (ISO 14246:2014/Amd 1:2017) |
| 76. | | SSH EN ISO 22434:2011 | Bombola gazi - Kontrolli dhe mirëmbajtja e ventilatorëve të bombolave (ISO 22434:2011) |
| 77. | | SSH EN ISO 20519:2017 | Anije dhe teknologji detare – Specifikimi për furnizimin e anijeve që punojnë me gaz natyror të lëngëzuar (ISO 20519:2017) |
| 78. | 91.140.65 | SSH EN 13203-2:2018 | Pajisje shtëpiake me gas për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 2: Vlerësimi i konsumit të energjisë |
| 79. | 91.140.65 | SSH EN 13203-3:2010 | Pajisje shtëpiake me gas për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 3: Vlerësimi i konsumit të energjisë së pajisjeve me gaz me mbështetje diellore |
| 80. | 91.140.65 | SSH EN 13203-4:2016 | Pajisje shtëpiake me gas për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 4: Vlerësimi i konsumit të energjisë së pajisjeve të kombinuara të ngrohjes dhe energjisë me gaz (mCHP) që prodhojnë ujë të nxehtë dhe energji elektrike |
| 81. | 91.140.65 | SSH EN 13203-5:2018 | Pajisje shtëpiake me gas për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 5: Vlerësimi i konsumit të energjisë së pajisjeve me gaz të kombinuar me pompën elektrike të nxehtësisë |
| 82. | 91.140.65 | SSH EN 13203-6:2018 | Pajisje shtëpiake me gas për prodhimin e ujit të ngrohtë - Pjesa 6: Vlerësimi i konsumit të energjisë së pompave të nxehtësisë absorbuese dhe thithëse |
| 83. | 27.060.30 | SSH EN 15502-1:2021+A1:2015 | Kaldaja për ngrohje me djegie gazi - Kërkesat e përgjithshme dhe provat |
| 84. | 27.060.30 | SSH EN 15502-1:2022+A1:2016 | Kaldaja për ngrohje qendrore me djegie gazi - Pjesa 2-1: Standardi specifik për pajisjet e tipit C dhe pajisjeve të tipeve B2, B3 dhe B5 me një futje nominale të nxehtësisë jo më të madhe se 1 000 kW |
| 85. | 23.060.01 | SSH EN 12516-2:2014 | Valvola industriale - Qëndrueshmëria mekanike e trupit - Pjesa 2: Metoda llogaritëse për trupat e valvolave prej çeliku |
| 86. | 23.060.20 | SSH EN 15714-3:2009 | Valvolat industriale - Lëshuesit - Pjesa 3: Lëshuesit pneumatike part-turn për valvolat industriale - Kërkesat bazë |
| 87. | 23.040.99 | SSH EN 558:2017 | Valvolat industriale - Përmasat ndërmjet balleve dhe nga qendra në ballë për valvolat metalike për përdorim në sistemet e tubave me flanaxha - Valvolat PN dhe Klasat e valvolave të projektuara |
| 88. | 97.040.20 | SSH EN 203-1:2005+A1:2008 | Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme të sigurisë |
| 89. | 97.040.20 | SSH EN 203-1:2014/AC:2016 | Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme të sigurisë |
| 90. | 97.040.20 | SSH EN 203-2-1:2014 | Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-1: Kërkesa specifike - Djegësit e hapur dhe djegësit wok |
| 91. | 97.040.20 | SSH EN 203-2-2:2006 | Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-2: Kërkesa specifike - Furrat |



| | | | |
|------|-----------|-----------------------------|---|
| 92. | 97.040.20 | SSH EN 203-2-4:2005 | Pajisje për guzhina profesionale që përdorin gaz - Pjesa 2-4: Kërkesa specifike - Fritezat |
| 93. | 23.040.07 | SSH EN 13941-1:2019 | Sisteme të ngrohjes qendrore - Projektimi dhe instalimi i tubave të izoluar, të vetëm ose të dyfishtë, për rrjetet nëntokësor të ujit të nxehtë - Pjesa 1: Projektimi |
| 94. | 23.040.07 | SSH EN 13941-2:2019 | Sisteme të ngrohjes qendrore - Projektimi dhe instalimi i tubave të izoluar, të vetëm ose të dyfishtë, për rrjetet nëntokësor të ujit të nxehtë - Pjesa 2: Instalimi |
| 95. | 23.040.07 | SSH EN 15632-1:2009+A1:2014 | Tuba për ngrohje të përqëndruar - Sistemet e tubave freksibël të paraizoluar - Pjesa 1: Klasifikimi, kërkesat e përgjithëshme dhe metodat e provës |
| 96. | 23.040.07 | SSH EN 15632-2:2010+A1:2014 | Tuba për ngrohje të përqëndruar - Sistemet e tubave freksibël të paraizoluar - Pjesa 2: Tuba shërbimi plastikë të lidhur - Kërkesat dhe metodat e provës |
| 97. | 23.040.07 | SSH EN 15632-3:2010+A1:2014 | Tuba për ngrohje të përqëndruar - Sistemet e tubave freksibël të paraizoluar - Pjesa 3: Tuba shërbimi plastikë të pa lidhur - Kërkesat dhe metodat e provës |
| 98. | 23.040.07 | SSH EN 15632-4:2009 | Tuba për ngrohje të përqëndruar - Sistemet e tubave freksibël të paraizoluar - Pjesa 4: Sistemi lidhës me tuba të shërbimit prej metali; kërkesat dhe metodat e provës |
| 99. | 27.060.30 | SSH EN 1397:2015 | Shkëmbyes nxehtësie - Shkëmbyesit e nxehtësisë me ventilator dhe dhomë hidronike - Proçedurat e provës për përcaktimin e performances |
| 100. | 27.060.30 | SSH EN 1397:2015/AC:2016 | Shkëmbyes nxehtësie - Shkëmbyesit e nxehtësisë me ventilator dhe dhomë hidronike - Proçedurat e provës për përcaktimin e performances |
| 101. | 01.040.27 | SSH EN 14511-1:2018 | Kondicionerë ajri për nxehtësi dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve - Pjesa 1: Termat dhe përcaktimet |
| 102. | 27.080 | SSH EN 14511-2:2018 | Kondicionerë ajri për nxehtësi dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik - Pjesa 2: Kushtet e provës |
| 103. | 27.080 | SSH EN 14511-3:2018 | Kondicionerë ajri për nxehtësi dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik - Pjesa 3: Metodat e provës |
| 104. | 27.080 | SSH EN 14511-4:2018 | Kondicionerë ajri për nxehtësi dhe ftohje, Njësitë ftohëse me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik - Pjesa 4: Kërkesat |
| 105. | 27.060.30 | SSH EN 14825:2018 | Kondicionerët e ajrit, pajisjet e ftohjes me lëng dhe pompat e nxehtësisë me kompresor elektrik për ngrohje dhe ftohje të mjediseve - Metoda e provës dhe vlerësimi me ngarkesë të pjesëshme dhe llogaritja e rendimentit sezonal |
| 106. | 27.060.30 | SSH EN 16583:2015 | Shkëmbyesit e nxehtësisë - Shkëmbyesit e nxehtësisë me ventilator dhe dhomë hidronike - Përcaktimi i nivelit të fuqisë së tingullit |
| 107. | 91.140.30 | SSH EN 13141-4:2011 | Ventilimi në ndërtesa - Prova e performancës së komponentëve /produkteve për ventilimin e banesave - Pjesa 4: Ventilatorët që përdoren në sistemet e ventilimit të banesave |
| 108. | 91.140.30 | SSH EN 13141-7:2010 | Ventilimi në ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilimin e banesave - Pjesa 7: Kontrolli i regjimit të punës të pajisjeve mekanike me tubacion dhe impianteve të shkarkimit të ventilimit (përfshirë rikuperimin e nxehtësisë) |



| | | | |
|------|----------------------|--------------------------------|---|
| 109. | 91.140.30 | SSH EN 13141-8:2014 | Ventilimi në ndërtesa - Provat e performancës të komponentëve/produkteve për ventilimin e banesave - Pjesa 8: Kontrolli i regjimit të punës të pajisjeve mekanike pa tubacion dhe impianteve të shkarkimit të ventilimit (përfshirë rikuperimin e nxehtësisë) |
| 110. | 23.060.01 | SSH EN ISO 10497:2010 | Prova e valvolave - Kërkesat për provën e qëndrueshmërisë ndaj zjarrit(ISO 10497:2010) |
| 111. | 23.060.01 | SSH EN ISO 28921-1:2017 | Valvola industriale - Valvolat mbyllëse (izoluese) për zbatime në temperaturë të ulët të lëngut - Pjesa 1: Projektimi, prodhimi dhe kontrolli i produktit (ISO 28921-1:2017) |
| 112. | 17.020 03.120.030 | SSH ISO 5725-1:1994 | Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme dhe përcaktimet |
| 113. | 17.020 03.120.030 | SSH ISO 5725-1:1994/Cor 1:1998 | Saktësia (vërtetësia dhe besueshmëria) e metodave të matjes dhe rezultatet - Pjesa 1: Parimet e përgjithshme dhe përcaktimet |
| 114. | 67.200.10 | SSH EN ISO 12872:2014 | Vaj ulliri dhe vajrat nga bërsit e ullirit - Përcaktimi i përmbajtjes së 2-gliceril monopalmitateve (ISO 12872:2014) |
| 115. | 67.200.10 | SSH EN 14111:2005 | Yndyrna dhe vajra dhe derivatet e tyre - Esteret yndyrore të acidit metilik (FAME) - Përcaktimi i numurit të jodit |
| 116. | 35.240.70 | SSH EN ISO 19105:2006 | Informacion gjeografik - Konformiteti dhe prova (ISO 19105:2006) |
| 117. | 35.240.70 | SSH EN ISO 6709:2009 | Përfaqësimi standard i lokalizimit të pikave gjeometrike nëpërmjet koordinatave ((ISO 6709:2022) |
| 118. | 01.140.20 | SSH ISO 2789:2013 | Informacioni dhe dokumentacioni - Statistikat e bibliotekës ndërkombëtare |
| 119. | 01.140.20 | SSH ISO 2108:2008 | Informacion dhe dokumentacion - Numri ndërkombëtar standard i librit (ISBN) |
| 120. | 01.140.20 | SSH ISO 3297:2008 | Informacion dhe dokumentacion - Numri ndërkombëtar standard i publikimeve në seri (ISSN) |
| 121. | 01.140.20 | SSH ISO 3901:20014 | Informacioni dhe dokumentacioni - Kodi ndërkombëtar standard i regjistrimit (ISRC) |
| 122. | 01.140.20 | SSH ISO 10957:2009 | Informacion dhe dokumentacion - Numri ndërkombëtar standard i muzikës (ISMN) |
| 123. | 13.310 | SSH EN 50131-2-2:2008 | Sistemet e alarmit - Sistemet e intruzionit (futjes) dhe bllokimit - Pjesa 2-2: Detektorët e intruzionit(të futjes) - Detektorët pasive me reze infra të kuqe |
| 124. | 13.310 | SSH EN 50131-6:2008 | Sisteme alarmi - Sisteme të mbrojtjes ndaj ndërhyrjeve dhe grabitjeve - Pjesa 6: Furnizuesit e energjisë |
| 125. | 13.310 33.160.40 | SSH EN 50132-5:2001 | Sistemet e alarmit - Sistemet e mbikqyrjes CCTV për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 5: Transmetimi video |



| | | | |
|------|----------------------------------|-----------------------------|---|
| 126. | 13.320 | SSH EN 50133-1:1996 | Sistemet e alarmit - Sistemet e kontrollit të hyrjes për përdorim në aplikime të sigurisë - Pjesa 1: Kërkesat për sistemin |
| 127. | 29.260.20 87.100 | SSH EN 50223:2010 | Pajisje fikse të projekcionit elektrostatik për material koagulant të djegshëm - Kërkesat e sigurisë |
| 128. | 97.060 | SSH EN 50229:2007 | Makinat larëse dhe tharëse të rrobave për përdorim shtëpiak - Metodatat e matjes së performancës |
| 129. | 97.040.40 | SSH EN 50242:2008 | Pjtalarëset elektrike për përdorim shtëpiak — Metodatat e provave për matjen e performancës |
| 130. | 97.040.40 | SSH EN 50242:2016 | Pjtalarëse elektrike për përdorim shtëpiak - Metodatat për matjen e performancës |
| 131. | 13.320 | SSH EN 50291-1:2010 | Aparate elektrike për zbulimin e monoksidit të karbonit në ambientet shtëpiake - Pjesa 1: Metodatat e provës dhe kërkesat e performancës |
| 132. | 27.160 | SSH EN 50380:2003 | Fleta e të dhënave dhe targeta informuese për pajisjet fotoelektrike |
| 133. | 13.320 | SSH EN 50402:2005 | Aparaturat elektrike për zbulimin dhe matjen e gazeve toksik ose të djegshëm ose avujve ose oksigjenit - Kërkesat mbi sigurinë funksionale të sistemeve fikse të zbulimit të gazeve |
| 134. | 43.040.10 71.040.40 | SSH EN 50436-1:2005 | Blokuet elektronik bazuar në nivelin e alkoolit - Metodatat e provës dhe kërkesat e performancës - Pjesa 1: Instrumentat për programet për zbulimin e shkeljes për drejtim në gjendje të dehur të makinës |
| 135. | 29.160.20 | SSH EN 50438:2007 | Kërkesat për lidhjen e mikrogjeneratorëve paralel me rrjetet publike të shpërndarjes me tension të ulët |
| 136. | 29.160.20 | SSH EN 50438:2013 | Kërkesat për lidhjen e mikrogjeneratorëve paralel me rrjetet publike të shpërndarjes me tension të ulët |
| 137. | 27.070 97.100.99 | SSH EN 50465:2008 | Pajisjet e gazit - Pajisjet ngrohëse me gaz që përdorin bombula gazi - Pajisjet ngrohëse me gaz që përdorin bombula futja e nxehtësisë nominale të të cilëve është më pak ose i barabartë me 70 kW |
| 138. | 25.160.30 | SSH EN 50505:2008 | Standard bazë për vlerësimin e ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektromagnetike të pajisjes gjatë proceseve të saldimit dhe të proceseve që lidhen me to |
| 139. | 07.060 | SSH EN 50536:2011 | Mbrojtja kundër rrufeve - Sistemet paralajmëruese të stuhive |
| 140. | 13.030.30 13.030.40 97.030 | SSH EN 50574-1:2012 | Kërkesat e mbledhjes, logjistikës dhe përpunimit për pajisjet shtëpiake në fund të kohës së përdorimit që përmbajnë fluorokarbure të avullueshëm dhe hidrokarbure të avullueshëm |
| 141. | | SSH EN 50574-1:2012/AC:2014 | |
| 142. | 27.120.20 | SSH HD 462 S1:1987 | Pajisje të mbikqyrjes së rrezatimit si pasojë e proceseve për kushtet normale të funksionimit dhe incidenteve në reaktorët bërthamor të ujit të ëmbël |



| | | | |
|------|------------------|-------------------------|---|
| 143. | 19.040 | SSH HD 478.2.4 S1:1989 | Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 2: Kushtet mjedisore presente në natyrë -Rrezatimi diellorë dhe temperatura |
| 144. | 19.040 | SSH HD 478.2.7 S1:1990 | Klasifikimi i kushteve mjedisore - Pjesa 2: Kushtet mjedisore presente në natyrë - Bota bimore dhe shtazore |
| 145. | 19.040 31.020 | SSH EN 60068-2-54:2006 | Prova e mjedisit - Pjesa 2-54: Provat - Testi Ta: Prova e ngjitjes së komponentëve elektronik nëpërmjet metodës së balancimit të lagështirës |
| 146. | 19.040 31.190 | SSH EN 60068-2-69:2007 | Kontrolli i mjedisit - Pjesa 2 - 69: Provat - Prova Te: Prova e ngjitjes e përbërësve elektronikë për pajisjet e montuara në sipërfaqe nëpërmjet metodës së lagështisë së balancuar |
| 147. | 29.260.20 | SSH EN 60079-13:2010 | Atmosferat eksplozive - Pjesa 13: Mbrojtja e pajisjes për dhomat me presion të brendshëm "p" |
| 148. | 29.260.20 | SSH EN 60079-14:2008 | Atmosferat eksplozive - Pjesa 14: Projektimi, përzgjedhja dhe ngritja e instalimeve elektrike |
| 149. | 29.260.20 | SSH EN 60079-29-2:2007 | Atmosferat eksplozive - Pjesa 29-2: Detektorët e gazit - Përzgjedhja, instalimi, përdorimi dhe mirëmbajtja e detektorëve për gazet e djegshme dhe oksigjenin |
| 150. | 29.260.20 | SSH EN 60079-30-1:2007 | Atmosferat eksplozive - Pjesa 30-1: Ngrohja e linjave nëpërmjet rezistencave elektrike - Kërkesat e përgjithshme dhe të provës |
| 151. | 29.260.20 | SSH EN 60079-30-2:2007 | Atmosferat eksplozive - Pjesa 30-2: Ngrohja e linjave nëpërmjet rezistencave elektrike - Udhëzues për zbatim për projektimin, instalimin dhe mirëmbajtjen |
| 152. | 29.220.10 | SSH EN 60086-4:2007 | Bateritë parësore - Pjesa 4: Siguria e baterive me litium |
| 153. | 29.220.10 | SSH EN 60086-4:2015 | Bateritë parësore - Pjesa 4: Siguria e baterive me litium |
| 154. | 29.020 | SSH EN 60204-1:2006 | Siguria e makinerisë - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme |
| 155. | 13.110 29.020 | SSH EN 60204-11:2000 | Siguria e makinerisë - Pajisjet elektrike të makinerive - Pjesa 11: Kërkesat për pajisjet e tensionit të lartë. të cilat funksionojnë me tensione më të larta se 1000 V rrymë alternative ose 1500 V rrymë e vazhduar. por që nuk kalojnë 36 kV |
| 156. | 29.120.70 | SSH EN 60255-27:2005 | Reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse - Pjesa 27: Kërkesat e sigurisë së produktit |
| 157. | 21.020 | SSH EN 60300-3-3:2004 | Administrim i sigurisë së funksionimit - Pjesa 3-3: Udhëzues për zbatim - Vlerësimi i kostos së jetës |
| 158. | 29.120.30 | SSH EN 60320-1:2001 | Çiftëzuesit e pajisjes elektrike për përdorime shtëpiake dhe të përgjithshme - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme |
| 159. | 97.040.30 | SSH EN 60335-2-34:2002 | Specifikimi për sigurinë e pajisjeve të ekonomisë shtëpiake dhe pajisjeve të njëjta elektrike - Pjesa 2 - 34: Kërkesat e pjesëshme për motokompresorët |
| 160. | 91.140.50 | SSH HD 60364-4-443:2006 | Instalimet elektrike të ndërtesave - Pjesa 4-44: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja kundër çrregullimeve të tensionit dhe çrregullimeve elektromagnetike - Klauzola 443: Mbrojtja |



| | | | |
|------|-------------------------------------|--------------------------------|--|
| | | | kundër mbritensionit me origjinë atmosferike ose për shkak të manovrimit |
| 161. | 13.260 91.140.50 | SSH HD 60364-4-41:2007 | Instalimet elektrike të tensionit të ulët - Pjesa 4-41: Mbrojtja për garantimin e sigurisë - Mbrojtja kundër goditjeve elektrike |
| 162. | 27.120 | SSH EN 60405:2007 | Pajisje me aparate bërthamore - Kërkesat ndërtimore dhe klasifikimi i instrumentave për matjen e rrezatimit jonizues |
| 163. | 29.020 | SSH EN 60445:2010 | Parimet bazë dhe të sigurisë për ndërfaqësimin njeri makinë, marketimi dhe identifikimi - Identifikimi i terminaleve të pajisjes, fundeve të përcjellësve dhe të përcjellësve |
| 164. | 17.140.20 23.060.40 25.040.40 | SSH EN 60534-8-4:2005 | Valvolat industriale të komandimit të procesit - Pjesa 8-4: Gjykime për zhurmen - Parashikimi i zhurmës të prodhuar nga rrjedhja hidrodinamike |
| 165. | 11.020.10 11.040.01 11.040 | SSH EN 60601-1-11:2010 | Pajisje elektrike mjekësore - Pjesa 1-11: Kërkesa të përgjithshme për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme - Standard shtesë: Kërkesat për pajisje elektrike mjekësore dhe sisteme elektrike mjekësore të përdorura në ambiente të kujdesit shëndetësor shtëpiak |
| 166. | 11.040.30 | SSH EN 60601-2-2:2009 | Pajisjet elektromjekësore - Pjesa 2-2: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve kirurgjikale dhe pajisjeve ndihmëse kirurgjikale me frekuencë të lartë |
| 167. | | SSH EN 60601-2-2:2009/A11:2011 | |
| 168. | 11.040.10 | SSH EN 60601-2-4:2003 | Pajisjet elektromjekësore - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 4: Kërkesa të veçanta për sigurinë e defibrilatorëve kardiakë |
| 169. | 11.040.60 | SSH EN 60601-2-5:2000 | Pajisje mjekësore elektrike - Kërkesa të veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 5: Kërkesat e veçanta për sigurinë e pajisjes së fizioterapisë ultrasonike. |
| 170. | 11.040.01 | SSH EN 60601-2-30:2000 | Pajisje mjekësore elektrike - Kërkesat e veçanta për sigurinë - Pjesa 2 - 30: Kërkesat e veçanta për sigurinë përfshirë performancën kryesore të pajisjes monitoruese të lëvizjes automatike me biçikletë për presionin jo - invaziv të gjakut. |
| 171. | 13.220.40 29.020 | SSH EN 60695-1-30:2008 | Prova në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 1 - 30: Udhëzues për vlerësimin e rrezikut nga zjarri për produktet elektroteknike - Proçesi i provës me parazgjedhje - Udhëzues i përgjithshëm |
| 172. | 13.220.40 29.020 | SSH EN 60695-11-5:2005 | Provat në lidhje me rrezikun nga zjarri - Pjesa 11 - 5: Flakët e provës - Metoda e provës me flakë në formë gjilpëre - Aparatet, rregullimi i provave konfirmuese dhe udhëzues |
| 173. | 25.140.10 25.140.20 25.140.30 | SSH EN 60745-2-8:2009 | Vegla portative me motor elektrik - Siguria - Pjesa 2-8: Kërkesa të veçanta për gërshërët dhe veglat për prerjen e fletëve metalike |
| 174. | 03.120.01 03.120.30 21.020 | SSH EN 60812:2006 | Teknikat e analizave për sigurinë e sistemit -Proçedurat e analizave të mënyrës së demtimit dhe effekteve të tyre |
| 175. | 13.280 | SSH EN 60846:2004 | Pajisja me aparatura për mbrojtjen nga radiacioni - Matësit dhe/ose monitoruesit e njëvlershmërisë së dozës (shkallës ekuivalente të dozës) ambientale dhe/ose direkt për rrezatimin Beta, X dhe Gama |



| | | | |
|------|-------------------------------------|-----------------------------|---|
| 176. | 29.240.99 31.060.70 | SSH EN 60871-1:2005 | Kondensatorët shuntues për sistemet e fuqisë të rrymës alternative, që kanë një tension nominal të llogaritur mbi 1KV - Pjesa 1: Të përgjithshme |
| 177. | 27.160 | SSH EN 60904-3:2008 | Pajisjet fotovoltaike - Pjesa 3: Parimet e matjes për pajisjet fotovoltaike diellore për përdorim tokësor me të dhënat e ndriçimit spektral referent |
| 178. | | SSH EN 60904-3:2016 | Pajisje fotovoltaike - Pjesa 3: Parimet e matjes për pajisjet fotovoltaike diellore tokësore me të dhënat referente të rrezatimit spektral |
| 179. | 35.020 35.260 | SSH EN 60950-1:2006 | Pajisjet për teknologjinë e informacionit - Siguria - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme |
| 180. | 29.020 35.020 | SSH EN 60950-22:2006 | Pajisjet për teknologjinë e informacionit - Siguria - Pjesa 22: Pajisje të instaluar në ambiente të jashtëme |
| 181. | 13.280 | SSH EN 61005:2004 | Pajisja me aparatura për mbrojtjen nga radiacioni - Aparatet e matjes së ekuivalencës së dozës në ambient neutron (shkallës ekuivalente të dozës) |
| 182. | 19.080 | SSH EN 61010-2-020:2006 | Kërkesa të sigurisë për pajisjet për matjen, kontrollin dhe përdorim në laboratorë - Pjesa 2 - 020: Kërkesat e veçanta për centrifugat laboratorike |
| 183. | 25.080.50 25.140.20 25.120.40 | SSH EN 61029-2-4:2011 | Siguria e veglave portative, të transportueshme me motor elektrik - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për rektifikueset me bango |
| 184. | 03.120.01 03.120.99 | SSH EN 61078:2006 | Deknikat e analizave për sigurinë e funksionimit - Bllok diagrama e sigurisë dhe metodat boolean |
| 185. | 29.020 | SSH EN 61175:2005 | Sistemet industriale, instalimet dhe pajisjet si dhe produktet industriale - Përcaktimi i sinjaleve |
| 186. | 27.160 | SSH EN 61215:2005 | Modulet fotoelektrike (PV) tokësore me silikon kristalin - Kualifikimi i projektit dhe miratimi i tipit |
| 187. | 13.110 25.040.01 | SSH EN 61511-1:2004 | Siguria e funksionimit - Sistemet e instrumentuara të sigurisë për sektorin e industrisë së transformimit - Pjesa 1: Kuadri, përcaktimet, sistemi, kërkesat e hardware-it dhe software-it |
| 188. | 13.110 25.040.01 | SSH EN 61511-2:2004 | Siguria e funksionimit - Sistemet e instrumentuara të sigurisë për sektorin e industrisë së përpunimit - Pjesa 2: Udhëzime për zbatimin e IEC 61511-1 |
| 189. | 25.040.01 | SSH EN 61511-3:2004 | Siguria e funksionimit - Sistemet e instrumentuara të sigurisë për sektorin e industrisë së transformimit - Pjesa 3: Udhëzim për përcaktimin e niveleve të tërësisë së sigurisë së kërkuar |
| 190. | 13.280 | SSH EN 61526:2007 | Pajisja me aparatura për mbrojtjen nga rrezatimi - Matja e ekuivalencave të dozave personale Hp(10) dhe Hp(0,07) për rrezatimin X, neutron, gama dhe beta - Aparatet e matjes së leximit direkt dhe monitorët për ekuivalencën e dozave personale |
| 191. | 11.040.50 | SSH EN 61675-1:1998/A1:2008 | Pajisjet radionuklide të imazhimit - Karakteristikat dhe kushtet e provës - Pjesa 1: Tomografët e emetimit të pozitronëve |
| 192. | 03.120.30 21.020 | SSH EN 61703:2002 | Shprehje matematike për termat e sigurisë, vlefshmërisë, mirëmbajtjes dhe terminologjia mbështetëse |



| | | | |
|------|----------------------------|---------------------------------|---|
| 193. | 27.160 | SSH EN 61730-1:2007 | Karakteristika e sigurisë së modulit fotovoltai (PV) - Pjesa 1: Kërkesat për ndërtimin |
| 194. | 27.160 | SSH EN 61730-2:2007 | Karakteristika e sigurisë së modulit fotovoltai (PV) - Pjesa 2: Kërkesat për provën |
| 195. | 13.110 29.200 | SSH EN 61800-5-2:2007 | Sistemet e transmetimit të fuqisë elektrike me shpejtësi të rregullueshme - Pjesa 5 - 2: Kërkesat për sigurinë - Funksionale |
| 196. | 25.040.40 35.240.50 | SSH EN 61804-2:2007 | Bloqet funksionale (FB) për komandimin e procesit - Pjesa 2: Specifikime për konceptin e blloqeve funksionale |
| 197. | 25.160 | SSH EN 62135-1:2008 | Pajisje për saldimin me rezistencë - Pjesa 1: Kërkesat e sigurisë për projektimin, prodhimin dhe instalimin |
| 198. | 25.040.01 35.240.50 | SSH EN 62264-3:2007 | Integrimi i sistemeve të kontrollit të ndërmarjeve - Pjesa 3: Modelet e aktivitetit të menaxhimit të operacioneve të prodhimit |
| 199. | 13.020 43.040.10 | SSH EN 62321:2009 | Produktet elektroteknike - Përcaktimi i nivelit për 6 substancat rregulluese (plumb, zhivë, kadmiumi, kromi 6 valent, polibrom bifenolet, eteret polibrom bifenol) |
| 200. | 25.040.01 | SSH EN 62337:2007 | Funksionimi fillestar i sistemeve elektrike, të kontroll komandimit dhe përdorimi i instrumentave në industrinë e përpunimit - Fazat specifike dhe etapat |
| 201. | 11.040.70 | SSH EN 80601-2-58:2009/A11:2011 | Pajisjet elektrike mjekësore - Pjesa 2-58: Kërkesat e veçanta për sigurinë bazë dhe performancën e nevojshme të pajisjeve për heqjen e kristalinës dhe pajisjet e viktroktomisë për kirurgjinë e syrit |
| 202. | 29.200 | SSH EN 100014:1991 | Sistemet e harmonizuara vlerësimit të cilësisë për komponentët elektronik. Specifikime bazë: Vlerësimi CECC i cilësisë mesatare (limiti i sigurisë 60%) |
| 203. | 97.060 13.120 | SSH IEC 60335-2-4:2008 | Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-4: Kërkesa të veçanta për centrifugat për tharje |
| 204. | 97.080 13.120 | SSH IEC 60335-2-10:2008 | Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-10: Kërkesa të veçanta për makinat për trajtimin e dyshemesë dhe makinat për pastrimin me furçë të dyshemeve të lagura |
| 205. | 13.120 97.040.50 | SSH IEC 60335-2-13:2009 | Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -13: Kërkesa të veçanta për skuqësit e thellë me yndyrë, për tiganët e skuqjes dhe për pajisjet e ngjashme me to |
| 206. | 13.120 97.040.50 | SSH IEC 60335-2-16:2008 | Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-16: Kërkesa të veçanta për pajisjet për grirjen e mbeturinave ushqimore |
| 207. | 97.170 13.120 | SSH IEC 60335-2-27:2009 | Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -27: Kërkesa të veçanta për pajisjet e ekspozimit të lëkurës ndaj rrezeve ultraviolette dhe rrezatimit me infra të kuqe |
| 208. | 13.120 97.180 61.080 | SSH IEC 60335-2-28:2008 | Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisje të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-28: Kërkesa të veçanta për makinat qepëse |



| | | | |
|------|----------------------------------|-------------------------|--|
| 209. | 23.120 | SSH IEC 60335-2-40:2018 | Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-40: Kërkesa të veçanta për pompat ngrohëse elektrike, kondicionerët me ajër dhe ç'lagështuesit |
| 210. | 97.040.20 | SSH IEC 60335-2-42:2009 | Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-42: Kërkesa të veçanta për furrat elektrike me konveksion të detyruar, gatuesve me avull dhe furrave me avull me konveksion për tregtim |
| 211. | 97.040.20 | SSH IEC 60335-2-47:2008 | Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-47: Kërkesa të veçanta për tiganët elektrik për zierje për tregtim |
| 212. | 97.040.50 | SSH IEC 60335-2-48:2008 | Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-48: Kërkesa të veçanta për skarat dhe thekëset e bukës elektrike për tregtim |
| 213. | 97.040.20 | SSH IEC 60335-2-50:2008 | Pajisjet elektrike shtëpiake dhe të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-50: Kërkesa të veçanta për pajisjet banjo-mari elektrike për përdorim publik |
| 214. | 13.120 97.180 | SSH IEC 60335-2-59:2009 | Pajisje elektrike shtëpiake dhe pajisjeve elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2 -59: Kërkesat e veçanta për vrasësit e insekteve |
| 215. | 97.080 | SSH IEC 60335-2-69:2012 | Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-69: Kërkesa të veçanta për për pastruesit me vakum me prezencë të ujit ose të thatë, duke përfshirë fshirëset e fuqishme, për përdorim tregtar |
| 216. | 97.080 | SSH IEC 60335-2-72:2012 | Pajisje shtëpiake dhe pajisje elektrike të ngjashme me to - Siguria - Pjesa 2-72: Kërkesa të veçanta për makinat për trajtimin e dyshemesë me ose pa transmision tërheqës, për përdorim tregtar |
| 217. | 29.080.99 29.280 29.080.01 | SSH EN 50124-2:2001 | Zbatime në hekurudhë - Vetitë e izolimit - Pjesa 2: Mbitensioni dhe mbrojtja përkatëse |
| 218. | 29.280 45.020 | SSH EN 50126-1:1999 | Zbatime në hekurudhë - Specifikime dhe demonstrime të besueshmërisë, disponueshmërisë mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 1: Kërkesat bazë dhe të përgjithshme |
| 219. | 93.100 | SSH EN 50129:2003 | Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit. sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet elektronike për sinjalizimin. të cilat lidhen me sigurinë |
| 220. | 45.060.10 | SSH EN 50155:2007 | Zbatime hekurudhore - Pajisjet elektronike që përdoren në vagonat |
| 221. | 29.180 45.060.10 | SSH EN 50238-1:2003 | Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet vagonit dhe sistemet e zbulimit të trenit |
| 222. | 33.200 45.060.10 | SSH EN 50239:1999 | Zbatime hekurudhore - Sistemet e radiokomandës në distancë të lokomotivave për lëvizjet e ngarkimit |
| 223. | 29.280 | SSH EN 50318:2002 | Përdorime hekurudhore - Sistemet e mbledhjes së rrymës - Vlefshmëria e simulimit të ndërveprimit dinamik ndërmjet pantografit dhe linjës së kontaktit të sipërm |
| 224. | 33.060.01 33.100.01 | SSH EN 50360:2001 | Standarde të produktit për të demonstruar përputhjen e telefonëve celularë me kufizimet bazë në lidhje me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike (300 MHz - 3 GHz) |
| 225. | 13.280 33.100.01 | SSH EN 50364:2010 | Kufizimi i ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektromagnetike të pajisjeve që punojnë në diapazonin e frekuencave 0 Hz deri 300 GHz, që përdoren në Mbikqyrjen e Pajisjeve Elektronike (EAS), në Identifikimin e Frekuencave të Radios (RFID) dhe në aplikime |



| | | | |
|------|--|---------------------|---|
| | | | të ngjashme me to |
| 226. | 17.220.20 33.070.01 13.280 17.240 | SSH EN 50383:2010 | Standard bazë për llogaritjen dhe matjen e fuqisë së fushës elektromagnetike dhe SAR që lidhet me ekspozimin e personave nga stacionet bazë të radios dhe nga stacionet fikse terminale të sistemeve të telekomunikacionit wireless (110 MHz - 40 GHz) |
| 227. | | SSH EN 50400:2006 | Standard bazë për të provuar përputhjen e pajisjes fikse për radio transmetime (110MHz - 40 GHz të parashikuar për tu përdorur në rrjete wireless të telekomunikacionit me kufizimet bazë ose nivelin e referencës lidhur me ekspozimin e përgjithshëm të publikut |
| 228. | 17.220.20 33.070.01 | SSH EN 50401:2006 | Standard i produktit për të provuar përputhjen e pajisjes fikse për radio transmetime (110MHz - 40 GHz të parashikuar për tu përdorur në rrjete wireless të telekomunikacionit me kufizimet bazë ose nivelin e referencës lidhur me ekspozimin e përgjithshëm të publikut ndaj fushave elektromagnetike të radiofrekuencave, kur ato hyjnë në shërbim |
| 229. | 17.220.20 33.100.01 | SSH EN 50413:2008 | Standard bazë për procedurat e matjes dhe të llogaritjes së ekspozimit të njeriut ndaj fushave elektrike, magnetike dhe elektromagnetike (0 Hz - 300 GHz) |
| 230. | 29.240.20 | SSH EN 50423-1:2005 | Linjat elektrike ajrore me rrymë alternative mbi 1 Kv deri në dhe duke përfshirë 45 Kv rrymë alternative - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme - Specifikime të zakonshme |
| 231. | | SSH EN 50423-2:2005 | Linjat elektrike ajrore me rrymë alternative mbi 1 Kv deri në dhe duke përfshirë 45 Kv rrymë alternative - Pjesa 2: Indeksi i aspekteve normative kombëtare |
| 232. | 29.240.20 | SSH EN 50423-3:2005 | Linjat elektrike ajrore me rrymë alternative mbi 1 Kv deri në dhe duke përfshirë 45 Kv rrymë alternative - Pjesa 2: Paketa e aspekteve normative kombëtare |
| 233. | 45.060.10 | SSH EN 50463-1:2012 | Zbatime në hekurudhë - Matja e energjisë në bordin e trenave - Pjesa 1: Të përgjithshme |
| 234. | 45.060.10 | SSH EN 50463-2:2012 | Zbatime në hekurudhë - Matja e energjisë në bordin e trenave - Pjesa 2: Matja e energjisë |
| 235. | 45.060.10 | SSH EN 50463-3:2012 | Zbatime në hekurudhë - Matja e energjisë në bordin e trenave - Pjesa 3: Trajtimi i të dhënave |
| 236. | 45.060.10 | SSH EN 50463-4:2012 | Zbatime në hekurudhë - Matja e energjisë në bordin e trenit - Pjesa 4: Komunikimi |
| 237. | 45.060.10 | SSH EN 50463-5:2012 | Zbatime në hekurudhë - Matja e energjisë në bordin e trenit - Pjesa 5: Vlerësimi i konformitetit |
| 238. | 17.220.20 33.070.01 13.280 17.240 | SSH EN 50492:2008 | Standard bazë për matjet në vendpërdorim të intensitetit të fushës elektromagnetike, në lidhje me ekspozimin e njeriut në afërsi të stacioneve bazë |
| 239. | 17.240 | SSH EN 50496:2008 | Përcaktimi i ekspozimit të punonjësve ndaj fushave elektromagnetike dhe vlerësimi i rrezikut në zonat e radiodifuzionit |
| 240. | 17.240 | SSH EN 50499:2008 | Procedura për vlerësimin e ekspozimit të punonjësve ndaj fushave elektromagnetike |



| | | | |
|------|------------------------|-----------------------|--|
| 241. | 33.100.10 33.100.20 | SSH EN 55025:2008 | Automjetet, anijet dhe motorët me djegje të brëndëshme - Karakteristikat e radiozhurmave - Limitet dhe metodat e matjes për mbrojtjen e marrësive |
| 242. | 29.160 | SSH EN 60034-2-1:2007 | Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 2-1: Metodatat standarde për përcaktimin e humbjeve dhe efektshmërisë nëpërmjet testeve (me përjashtim të makinave për automjetet tërheqëse) |
| 243. | 29.160 | SSH EN 60034-3:2008 | Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 3: Kërkesa të veçanta për gjeneratorët sinkron që vihen në punë nga turbinat me avull ose turbinat me gas të djegshëm |
| 244. | 29.160 | SSH EN 60034-4:2008 | Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 4: Metodatat për përcaktimin e madhësive të makinës sinkron nga provat |
| 245. | 29.160 29.160.01 | SSH EN 60034-14:2004 | Makinëritë elektrike rrotulluese - Pjesa 14: Vibrimi mekanik i disa makinave me lartësi të aksit më të madhe ose të barabartë me 56 mm - Matja, vlerësimi dhe kufijtë e ashpërsisë së vibrimit |
| 246. | 29.160 | SSH EN 60034-28:2007 | Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 28: Metodatat e provës për përcaktimin e sasisë së diagramave rrethore ekuivalente për motorat me induksion me kafaz trefazorë të tensionit të ulët |
| 247. | 29.160 | SSH EN 60034-30:2009 | Makinat rrotulluese elektrike - Pjesa 30: Klasat e efektshmërisë së motorëve me induksion trefazorë me kafaz, me një shpejtësi (Kodi IE) |
| 248. | 17.220.20 | SSH EN 60051-5:1989 | Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Pjesa 5: Kërkesat speciale për fazë matësat, matësat e koeficientit të fuqisë dhe sinkroskopët. |
| 249. | 17.220.20 | SSH EN 60051-6:1989 | Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Pjesa 6: Kërkesat speciale për ommetrat (matësat e rezistencës) dhe matësat e përçueshmërisë |
| 250. | 17.220.20 | SSH EN 60051-7:1989 | Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Pjesa 7: Kërkesat speciale për instrumentat shumë funksional |
| 251. | 17.220.20 | SSH EN 60051-8:1989 | Mjetet matëse elektrike me tregim analog të një veprimi direkt dhe pajisjet ndihmëse të tyre - Pjesa 8: Kërkesat speciale për pajisjet ndihmëse |
| 252. | 29.280 | SSH EN 60077-1:2002 | Përdorime hekurudhore - Pajisjet elektrike për vagona - Pjesa 1: Kushtet e shërbimit të përgjithshëm dhe rregullat e përgjithshme |
| 253. | 45.060 | SSH EN 60077-2:2002 | Zbatime hekurudhore - Pajisjet elektrike për vagonat - Pjesa 2: Komponentët elektroteknikë - Rregulla të përgjithshme |
| 254. | 29.280 | SSH EN 60077-3:2002 | Zbatime në hekurudhë - Pajisjet elektrike për vagonat - Pjesa 3: Komponentët elektroteknikë - Rregulla për çelësat për ndërprerjen e qarkut të rrymës së vazhduar |
| 255. | 45.060 | SSH EN 60077-4:2003 | Zbatime hekurudhore - Pajisjet elektrike për vagonat - Pjesa 4: Komponentët elektroteknikë - Rregulla për çelësat për ndërprerjen e qarkut të rrymës alternative |
| 256. | 45.060 | SSH EN 60077-5:2003 | Zbatime hekurudhore - Pajisjet elektroteknike për vagonat - Pjesa 5: Komponentët elektroteknik për vagonat |
| 257. | 31.080.01 | SSH EN 60191-1:2007 | Standardizimi mekanik I pajisjeve gjysëmpërçuese - Pjesa 1: Rregullat e përgjithshme për përgatitjen e vizatimeve konturuese të pajisjeve gjysëmpërçuese |
| 258. | 29.120.70 | SSH EN 60255-5:2001 | Reletë elektrike - Pjesa 5: Vetitë e izolimit për reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse - Kërkesat dhe provat |



| | | | |
|------|------------------------|------------------------|--|
| 259. | 29.120.70 | SSH EN 60255-22-2:2008 | Reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse - Pjesa 22-2: Prova e çrregullimeve elektrike - Provat e shkarkesave elektrostatike |
| 260. | | SSH EN 60255-22-4:2008 | Reletë matëse dhe pajisjet mbrojtëse - Pjesa 22-4: Prova e çrregullimeve elektrike - Prova e imunitetit |
| 261. | 29.040.20 29.130 | SSH EN 60376:2005 | Specifikime për cilësinë teknike të hekzafloridit të sulfurit (SF6) për përdorim në pajisje elektrike |
| 262. | 31.060.20 | SSH EN 60384-8:2005 | Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 8: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar të klasës 1 dielektrik qeramik |
| 263. | 31.060.20 | SSH EN 60384-9:2005 | Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 9: Specifikim seksional: Kondensatorët e fiksuar të klasës 2, dielektrik qeramik |
| 264. | 31.060.30 | SSH EN 60384-19:2006 | Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisjet elektronike - Pjesa 19: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar dielektrikë të rrymës së vazhduar të montuar në sipërfaqe me fletë të përbërë prej polietilene - tereftalate të metalizuar |
| 265. | 31.060.10 | SSH EN 60384-23:2005 | Kondensatorët e fiksuar për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 23: Specifikim seksional - Kondensatorët e fiksuar dielektrik të rrymës së vazhduar me fletë të përbërë prej polietilene naftalet të metalizuar të montuara në sipërfaqe |
| 266. | 31.060.50 | SSH EN 60384-26:2010 | Kondensatorët fiksë që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 26: Specifikim seksional - Kondensatorët fiks elektrolitik alumini me elektrolitë të ngurtë prej polimeri të përçueshëm |
| 267. | 17.220.20 29.030 | SSH EN 60404-5:2007 | Materialet magnetike - Pjesa 5: Magnetët e përhershëm (me magnetizim të lartë) - Metodatat e matjes së vetive magnetike |
| 268. | 17.220.20 29.030 | SSH EN 60404-13:2007 | Materialet magnetike - Pjesa 13: Metodatat e matjes së densitetit, rezistenca specifike dhe faktori i rritjes së volumit të fletëve dhe rripave elektrike magnetikë të çelikut |
| 269. | 29.130.20 29.240.99 | SSH EN 60439-5:2006 | Tërësitë e pajisjeve shpërndarëse dhe të kontrollit të tensionit të ulët - Pjesa 5: Kërkesa të veçanta për tërësitë e pajisjeve të shpërndarjes së tensionit në rrjetet publike |
| 270. | 31.220.10 | SSH EN 60512-15-2:2008 | Bashkuesit për pajisjet elektronike - Provat dhe matjet - Pjesa 15-2: Provat mekanike të bashkuesit - Prova 15b: Ruajtja e izolimit në strehim (aksiale) |
| 271. | 29.080.30 | SSH EN 60664-5:2007 | Vetitë e izolimit për pajisjet brënda sistemeve me tension të ulët - Pjesa 5: Metoda e gjithanshme për largësitë e izolimit të hapësirave dhe linjat e humbjes të barabarta ose më të vogla se 2 mm |
| 272. | 31.140 | SSH EN 60679-1:2007 | Oshilatorët me stabilizim kuarcor, me cilësi të vlerësuar - Pjesa 1: Specifikim i përgjithshëm |
| 273. | 31.260 | SSH EN 60747-5-1:2001 | Pajisjet me gjysmëpërçues diskret dhe qarqet e integruara - Pajisjet optoelektronike |
| 274. | 31.080.01 | SSH EN 60749-15:2010 | Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 15: Rezistenca ndaj temperaturës së saldimit për pajisjet që montohen në vrima |
| 275. | 31.080.01 | SSH EN 60749-26:2014 | Pajisje gjysmëpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 26: Prova e ndjeshmërisë ndaj shkarkesave elektrostatike (ESD) - Modeli i trupit njerëzor (HBM) |



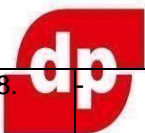
| | | | |
|------|-------------------------------|-------------------------|--|
| 276. | 29.040.10 | SSH EN 60836:2005 | Specifikime për lëngjet silikone të papërdorur izoluese për qëllime elektroteknike |
| 277. | 33.160.30 | SSH EN 60958-4:2003 | Ndërfaqja audio shifrore - Pjesa 4: Zbatime profesionale (TA4) |
| 278. | 25.160 25.160.30 | SSH EN 60974-3:2007 | Pajisjet për saldimit me hark - Pjesa 3: Pajisjet për ndezjen dhe stabilizimin e harkut |
| 279. | | SSH EN 60974-3:2014 | Pajisje për saldimit me hark - Pjesa 3: Pajisje për ndezjen dhe stabilizimin e harkut |
| 280. | 25.160.30 | SSH EN 60974-9:2010 | Pajisje të saldimit me hark elektrik - Pjesa 9: Instalimi dhe përdorimi |
| 281. | 33.100.20 | SSH EN 61000-4-10:1993 | Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 10: Teknikat e provës dhe të matjes - Prova e imunitetit të fushës magnetike oshiluese të amortizuar |
| 282. | 33.100.20 | SSH EN 61000-4-12:2006 | Përputhshmëria elektromagnetike (EMC) - Pjesa 4 - 12: Teknikat e provës dhe të matjes - Testi i imunitetit në valë sinusoidale |
| 283. | 31.220.10 | SSH EN 61076-3-104:2006 | Bashkuesit për pajisjet elektronike - Kërkesat e produktit - Pjesa 3-104: Specifikimi i detajuar për bashkuesit me 8 kanale me mbrojtëse, të lira dhe të fiksuara, për transmetimin e të dhënave me frekuenca deri në 1000 MHz |
| 284. | 45.060 | SSH EN 61287-1:2006 | Zbatime në hekurudhë - Konvertuesit e fuqisë të instaluar në bordin e materialeve rrotulluese - Pjesa 1: Karakteristikat dhe metodat e provës |
| 285. | 33.180.30 | SSH EN 61291-1:2012 | Amplifikatorët optikë - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme |
| 286. | 17.220.99 29.020 55.080 | SSH EN 61340-4-4:2012 | Elektrostatika - Pjesa 4-4: Metodatat standarde të provës për zbatime specifike - Klasifikimi elektrostatik i thasëve të mëdhenj të transportit (FIBC) |
| 287. | 17.220.99 59.080.60 | SSH EN 61340-4-5:2004 | Elektrostatika - Pjesa 4-5: Metodatat e provave standarde për aplikime specifike - Metodatat për karakterizimin e mbrojtjes elektrostatike të këpucëve dhe shtrimeve të dyshemesë në kombinim me një person |
| 288. | 31.240 | SSH EN 61587-1:2007 | Strukturat mekanike për pajisjet elektronike - Provat për IEC 60917 dhe IEC 60297 - Pjesa 1: Provat mekanike klimatike dhe aspektet e sigurisë për panelet tip - dollapi, karkasat, nënkarkasat dhe shasitë |
| 289. | | SSH EN 61587-1:2012 | Struktura mekanike për pajisje elektronike - Provat për seritë IEC 60917 dhe IEC 60297 - Pjesa 1: Provat mekanike klimatike dhe aspektet e sigurisë për panelet tip - dollapi, karkasat, nënkarkasat dhe shasitë |
| 290. | 27.160 | SSH EN 61646:2008 | Modulet fotovoltaike (PV) prej filmi të hollë për zbatime tokësore - Kualifikimi i projektit dhe miratimi i tipit |
| 291. | 17.140.50 | SSH EN 61669:2001 | Elektroakustika - Pajisjet për matjen e karakteristikave akustike të pajisjeve ndihmëse të degjimit mbi veshin real |
| 292. | 17.140.50 | SSH EN 61672-3:2006 | Elektroakustika - Matësit e nivelit të zërit - Pjesa 3: Provat periodike |



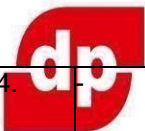
| | | | |
|------|------------------|-----------------------------|---|
| 293. | 29.200 33.100 | SSH EN 61800-3:2004 | Sistemet e drejtimit elektrik të fuqisë me shpejtësi të ndryshueshme - Pjesa 3: Kërkesat e përputhshmërisë elektrike dhe metodat provës specifike |
| 294. | 31.140 | SSH EN 61837-2:2011 | Pajisje piezoelektrike të montuara në sipërfaqe për komandimin dhe përzgjedhjen e frekuencës - Përmasat standarde dhe lidhjet e përcjellësve fundor - Pjesa 2: Veshja qeramike |
| 295. | 31.140 | SSH EN 61837-4:2004 | Pajisjet piezoelektrike të montuara në sipërfaqe të cilat përdoren për komandimin dhe zgjedhjen e frekuencës - Bllokimet standarde dhe lidhjet drejtuese fundore - Pjesa 4: Konturet e mbylljes hibride |
| 296. | 29.100.10 | SSH EN 62024-1:2008 | Komponentët induktivë me frekuencë të lartë - Karakteristikat elektrike dhe metodat e matjes - Pjesa 1: Induktori i çipit të rendit të nanohenrit |
| 297. | 17.220 29.200 | SSH EN 62040-2:2006 | Sistemet e pandërprerë të fuqisë (UPS) - Pjesa 2: Kërkesat për përputhshmërinë elektromagnetike |
| 298. | 29.080.20 | SSH EN 62199:2004 | Izolatorët për përdorim në rrymën e vazhduar |
| 299. | 29.100.10 | SSH EN 62317-7:2005 | Bërthamat ferrite - Përmasat - Pjesa 7: Bërthamat-EER |
| 300. | 31.060.10 | SSH EN 62391-1:2006 | Kondensatorë elektrikë të fiksuar me dy shtresa për përdorim në pajisje elektrike dhe elektronike - Pjesa 1: Specifikime të përgjithshme |
| 301. | 31.140 | SSH EN 62604-2:2012 | Dyfishuesit e vales akustike sipërfaqësore (VAS) dhe valës akustike të volumit të cilësisë së vlerësuar - Pjesa 2: Udhëzuesit për përdorim |
| 302. | 33.100.10 | SSH CISPR 14-1:2005/A1:2008 | Përputhshmëria elektromagnetike - Kërkesat për pajisjet elektrike shtëpiake, mjetet elektrike dhe aparaturat e ngjashme me to - Pjesa 1: Emetimi |
| 303. | 33.100.10 | SSH CISPR 22:2008 | Pajisje të teknologjisë së informacionit - Karakteristikat e çrregullimeve radioelektrike - Limitet dhe metodat e matjes |
| 304. | 29.160 | SSH IEC 60034-4:2008 | Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 4: Metodat për përcaktimin e madhësive të makinës sinkron nga provat |
| 305. | 29.160 | SSH IEC 60034-14:2007 | Makinat elektrike rrotulluese - Pjesa 14: Vibrimi mekanik i disa makinave me lartësi të aksit më të madhe ose të barabartë me 56 mm - Matja, vlerësimi dhe kufijtë e ashpërsisë së vibrimit |
| 306. | 31.040.10 | SSH IEC 60115-4:1982 | Rezistencat e fiksuara që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 4: Specifikim seksional: Rezistencat e fiksuara të fuqisë |
| 307. | 31.040.10 | SSH IEC 60115-4-101:1995 | Rezistenca fikse që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 4: Specifikim i detajuar: Rezistenca fikse të fuqisë në formë bobine me dalje aksiale prej teli të saldeshëm - Klasa e qëndrueshmërisë 5% - Niveli i vlerësimit E |
| 308. | 31.040.10 | SSH IEC 60115-5:1982 | Rezistenca fikse që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 5: Specifikim seksional: Rezistenca fikse të saktësisë së lartë |
| 309. | 31.040.10 | SSH IEC 60115-5-1:1983 | Rezistenca fikse që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 5: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Rezistenca fikse të saktësisë së lartë - Niveli E i vlerësimit |



| | | | |
|------|-----------|-------------------------|---|
| 310. | 31.040.10 | SSH IEC 60115-8:2009 | Rezistenca fikse që përdoren në pajisje elektronike - Pjesa 8: Specifikim seksional: Rezistenca fikse që montohen në sipërfaqe |
| 311. | 31.040.10 | SSH IEC 60115-8-1:1989 | Rezistencat fikse për përdorim në pajisje elektronike - Pjesa 8: Specifikim i detajuar i paplotësuar: Rezistencat e fiksuara tip çip - Niveli E i vlerësimit |
| 312. | 31.220.10 | SSH IEC 60130-4A:1970 | Bashkuesit për frekuencat nën 3 MHz - Pjesa 4: Bashkuesit shumëpolar rrethor me stakim me fileta - Shtesa e parë |
| 313. | 31.080.01 | SSH IEC 60749-10:2002 | Pajisjet gjysëmpërçuese - Metodatat e provës mekanike dhe klimatike - Pjesa 10 : Shoku mekanik |
| 314. | 31.080.01 | SSH IEC 60749-15:2010 | Pajisje gjysëmpërçuese - Metodatat e provave mekanike dhe klimatike - Pjesa 15: Rezistenca ndaj temperaturës së saldimt për pajisjet që montohen në vrima |
| 315. | - | DS CECC 25 300:1980 | Specifikime seksionale: Bërthamat prej oksidi magnetik për aplikimet e fuqisë (me A1) |
| 316. | - | DS CECC 30 601:1989 | Specifikim i detajuar i paplotësuar: Kondensatorët e fiksuar dielektrikë prej qeramike, Klasa 1(me A2) |
| 317. | - | DS CECC 30 601-801:1995 | Specifikim i detajuar: Kondensatorët e fiksuar dielektrikë prej qeramike - Klasa 1B (NPO) |
| 318. | - | DS CECC 30 701:1989 | Specifikim i detajuar i paplotësuar: Kondensatorët e fiksuar dielektrikë prej qeramike - Klasa 2 (me A2) |
| 319. | - | DS CECC 30 701-801:1995 | Specifikim i detajuar: Kondensatorët e fiksuar dielektrikë prej qeramike - Klasa 2C1 |
| 320. | - | DS CECC 30 701-802:1995 | Kondensatorët e fiksuar dielektrikë prej qeramike - Klasa 2F4 |
| 321. | - | DS CECC 30 202-801:1992 | Kondensatorët e fiksuar tantali me elektrolit jo-solid dhe anodë poroze (nën-familja 2) |
| 322. | - | DS CECC 30 301-801:1994 | Specifikime të detajuara: Kondensatorët elektrolitik me alumin me elektrolit jo të ngurtë |
| 323. | - | DS CECC 30 301-802:1994 | Kondensatorët elektrolitik me alumin me elektrolit jo të ngurtë |
| 324. | - | DS CECC 30 301-803:1994 | Kondensatorët elektrolitik alumini me elektrolit jo të ngurtë |
| 325. | - | DS CECC 30 301-804:1994 | Kondensatorët elektrolitik alumini me elektrolit jo të ngurtë |
| 326. | - | DS CECC 30 301-805:1992 | Kondensatorët elektrolitik alumini me elektrolit jo të ngurtë |
| 327. | - | DS CECC 30 301-806:1994 | Specifikim i detajuar: Kondensatorët elektrolitik prej alumini me elektrolit jo-solid - Niveli E i vlerësimit - Gama e kapacitetit të vlerësuar: 47 deri në 47 000 µF |



| | | | |
|------|---|-------------------------|---|
| 328. | - | DS CECC 30 301-807:1993 | Kondensatorët elektrolitik alumini të fiksuar me elektrolit jo të ngurtë |
| 329. | - | DS CECC 30 301-808:1993 | Kondensatorët elektrolitik prej alumini me elektrolit jo të ngurtë - Kutia polare, cilindrike metalike, xhuntot izoluese, fundet e shtangeta - Stili A: Kunjat e saldimit për përdorim në qarqet e printuara - Stili BA: Etiketimi i saldimit - Montimi i morsetave - Stili BB: Etiketimi i saldimit, montimi i kunjave të dala - Niveli i vlerësimit E - Shkalla e kapaciteti të vlerësuar nga 68 deri në 150 000 µF |
| 330. | - | DS CECC 30 301-809:1993 | Kondensatorët e fiksuar elektrolitik prej alumini me elektrolit jo të ngurtë |
| 331. | - | DS CECC 30 301-810:1996 | Specifikim i detajuar: Kondensatorët e fiksuar elektrolitik prej alumini me elektrolit jo-solid - Kutia metalike, cilindrike, polare, fundet e filetuara - Modeli BC: Xhuntot izoluese që montohen me pinceta shtrënguese - Modeli BD: Xhuntot opsionale izolues |
| 332. | - | DS CECC 30 301-811:1996 | Specifikim i detajuar: Kondensatorët e fiksuar elektrolitik prej alumini me elektrolit jo-solid - Fundet (kunjat e kontrollit) e ashpra njëdrejtimëshe të xhuntove izoluese, të kutive metalike, cilindrike, polare për përdorim në qarqet e stampuara - Niveli |
| 333. | - | DS CECC 30 801-801:1994 | Kondensatorët e fiksuar që montohen në sipërfaqe prej tantali, me elektrolit të ngurtë, anodë poroze |
| 334. | - | DS CECC 30 801-802:2005 | Specifikime të detajuara: Kondensatorët e fiksuar të montuar në sipërfaqe me tantal me elektrolit solid dhe anodë poroze: Seria e shtrirë |
| 335. | - | DS CECC 30 801-803:1994 | Kondensatorë të fiksuar që montohen në sipërfaqe me elektrolit të ngurtë, anodë poroze - Siguresë të bashkangjitur |
| 336. | - | DS CECC 30 801-804:1994 | Kondensatorët e fiksuar prej tantali që montohen në sipërfaqe me elektrolit të ngurtë, anodë poroze - Gama e pakonsiderueshme e trashësisë |
| 337. | - | DS CECC 30 801-805:1995 | Kondensatorët e fiksuar me tantal që montohen në sipërfaqe me elektrolit të ngurtë, anodë poroze - Gama e pakonsiderueshme ESR |
| 338. | - | DS CECC 32 101-801:1988 | Specifikim i detajuar: Kondensatorët e fiksuar me çipse dielektrik qeramik me shumë shtresa |
| 339. | - | DS CECC 32 101-804:2001 | Specifikim i detajuar: Kondensatorët e fiksuar qeramik me shumë shtresa që montohen në sipërfaqe, klasa 1, nën-klasa 1B, tipi CG, kategori klimatike 55/125/56, nivel vlerësimi EZ, me nivel të vlerësuar dëmtimi |
| 340. | - | DS CECC 32 101-805:2001 | Specifikim i detajuar: Kondensatorët e fiksuar qeramik me shumë shtresa që montohen në sipërfaqe, klasa 2, nën-klasa 2C1 dhe 2R1, kategori klimatike 55/125/56, niveli vlerësimi EZ, me nivel të vlerësuar dëmtimi |
| 341. | - | DS CECC 40 101-801:1979 | Rezistencat fikse me fuqi të vogël të ndërtuara pa spira - Stabiliteti 5% |
| 342. | - | DS CECC 40 101-802:1979 | Rezistencat fikse me fuqi të vogël të ndërtuara pa spira - Stabiliteti 2% (me A1) |
| 343. | - | DS CECC 40 101-803:1979 | Rezistencat fikse me fuqi të vogël të ndërtuara pa spira - Stabiliteti 1% (me A1 & A2) |



| | | | |
|------|---|-------------------------|---|
| 344. | - | DS CECC 40 101-804:1979 | Rezistencat fikse me fuqi të vogël të ndërtuara pa spira - Stabiliteti 0,5% (me A1 deri A3) |
| 345. | - | DS CECC 40 201-801:1998 | Rezistencat me fuqi fikse - Spira të veshura me smalto xhami - Qëndrueshmëri e klasës 5 |
| 346. | - | DS CECC 40 300:1981 | Specifikim seksional: Rezistencat fikse të saktësisë së lartë |
| 347. | - | DS CECC 41 100:1978 | Specifikim seksional: Potenciometrat e rregullimit paraparak të komanduar me fileto dhe rrotullues (me A1) |
| 348. | - | DS CECC 41 200:1978 | Specifikime seksionale: Potenciometrat e fuqisë |
| 349. | - | DS CECC 41 300:1979 | Specifikim seksional: Potenciometrat rrotullues me një spirë të fuqisë së ulët |
| 350. | - | DS CECC 41 400:1979 | Specifikime seksionale: Potenciometrat rotativ me saktësi të lartë (me A1) |
| 351. | - | DS CECC 41 401:1979 | Specifikime të detajuara të paplotësuara: Potenciometrat rotativ me saktësi të lartë (Niveli S I vlerësimit) |
| 352. | - | DS CECC 42 100:1978 | Specifikim seksional: Varistorët e tensionit të ulët kryesisht për përdorime telefonie (me A1) |
| 353. | - | DS CECC 42 101:1978 | Specifikim i detajuar i paplotësuar: Varistorët e tensionit të ulët kryesisht për përdorime telefonie (Niveli P i vlerësimit) |
| 354. | - | DS CECC 42 101-801:1982 | Varistorët e tensionit të ulët kryesisht për përdorime telefonie - Tip disku, me pika fundore të telave njëdrejtimëshe, i mbrojtur, 0,4 W (Niveli P i vlerësimit) |
| 355. | - | DS CECC 42 101-802:1982 | Varistorët e tensionit të ulët kryesisht për përdorime telefonie - Tip disku, me pika fundore të telave njëdrejtimëshe, i mbrojtur, 1,0 W (Niveli P i vlerësimit) |
| 356. | - | DS CECC 42 101-803:1982 | Varistorët e tensionit të ulët kryesisht për përdorime telefonie - Tip disku, me pika fundore të telave njëdrejtimëshe, i mbrojtur, 0,1W (Niveli P i vlerësimit) |
| 357. | - | DS CECC 42 200:1986 | Specifikim seksional: Varistorët për shuarjen e impulseve të tensionit |
| 358. | - | DS CECC 42 201:1986 | Specifikim i detajuar i paplotësuar: Varistorët për shuarjen e impulseve të tensionit |
| 359. | - | DS CECC 42 201-802:1991 | Varistorët për shuarjen e impulseve të tensionit |
| 360. | - | DS CECC 45 000:1975 | Specifikim i përgjithshëm: Tubat për ngarkesë hapësire të kontrolluar |
| 361. | - | DS CECC 45 002:1975 | Specifikim i detajuar i paplotësuar: Triodat për ngrohje industriale |



| | | | |
|------|---|-------------------------|---|
| 362. | - | DS CECC 45 003:1975 | Specifikim i detajuar i paplotësuar: Tubat e transmetimit të energjisë së vogël deri në 1kW të shpërhapur në anodë |
| 363. | - | DS CECC 45 004:1977 | Specifikim i detajuar i paplotësuar: Tubat e energjisë për disqet hermetizuese |
| 364. | - | DS CECC 46 000:1976 | Specifikime të përgjithshme: Tubat treguese për rrezet katodike të ftohta |
| 365. | - | DS CECC 46 001:1976 | Specifikim i detajuar i paplotësuar: Tubat tregues të katodës së ftohtë |
| 366. | - | DS CECC 50 000:1986 | Specifikim i përgjithshëm: Pajisjet me gjysëmperçues diskret (me A1 deri A3) |
| 367. | - | DS CECC 50 002:1980 | Specifikim i detajuar i paplotësuar: Tranzistorë bipolar të specifikuar ndaj korpusit për amplifikime të frekuencës së ulët dhe të lartë |
| 368. | - | DS CECC 50 005:1980 | Specifikim i detajuar i paplotësuar: Diodat e rregullimit të tensionit dhe diodat e tensionit të referencës |
| 369. | - | DS CECC 75 101-801:1993 | Fishat lidhëse dy pjesëshe për qarqet e stampuara me distancë nominale të rrjetës prej 2,54 mm me karakteristika të montimit të zakonshëm |
| 370. | - | DS CECC 75 101-803:1994 | Specifikim i detajuar: Fishat lidhëse dy pjesëshe për qarqet e stampuara që kanë një distancë nominale të rrjetës prej 2,54 mm me kontakte mashkull, me seksion katrorë të zakonshëm me përmasa 0,63 mm x 0,63 mm |
| 371. | - | DS CECC 75 101-804:1994 | Fishat lidhëse dy pjesëshe për qarqet e stampuara me distancë nominale të rrjetës prej 2,54 mm me fisha të lira për terminalet e paarrishme me zëvendësim të izolimit CAD (me cilësi të vlerësuar) |
| 372. | - | DS CECC 75 101-807:1994 | Fishat lidhëse modulare dy pjesëshe për qarqet e stampuara dhe panelet lidhëse me distancë nominale të rrjetës prej 2,54 mm - Sipas IEC 60917 |
| 373. | - | DS CECC 75 101-808:1993 | Modulet e fishave lidhëse dy pjesëshe me një distancë nominale të rrjetës prej 2 mm, për qarqet e stampuara dhe panelet lidhëse |
| 374. | - | DS CECC 75 101-810:1994 | Fishat lidhëse modulare dy pjesëshe për qarqet e stampuara dhe panelet lidhëse - Rrjetat me distancë nominale 2 mm me pikat fundore në një rrjetë të shumëfishtë me distancë nominale prej 0,5 mm |
| 375. | - | DS CECC 90 104:1990 | Specifikim i familjes: Qarqet e integruara shifrore C. MOS - Seritë 4000 B dhe 4000BU (me A1) |
| 376. | - | DS CECC 90 105:1986 | Specifikim i detajuar i paplotësuar: Memoriet bipolare vetëm me lexim të programuara për siguresat elektrike, qarqet e integruara monilite me silikon (me A1 dhe A2) |
| 377. | - | DS CECC 90 300:1994 | Specifikim seksional: Qarqet e integruara monilite të ndërfaqes (me A1) |
| 378. | - | DS CECC 90 302:1985 | Specifikim i detajuar i paplotësuar: Komparator tensioni të integruar (me A1) |



| | | | |
|------|----------------------------------|--------------------------|--|
| 379. | | DS CECC 290 001:1997 | Katalogu i aprovuar teknologjik: Prodhimi i qarqeve të integruara mikroelektronike dhe ASIC-ve |
| 380. | 45.020 | DS CLC/TR 50126-2:2007 | Zbatime në hekurudhë - Specifikimi dhe demonstrimi i besueshmërisë, disponueshmërisë, mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 2: Udhëzues për aplikimin e EN 50126-1 për sigurinë |
| 381. | 29.280 45.020 | DS CLC/TR 50126-3:2008 | Zbatime hekurudhore - Specifikimi dhe demonstrimi i besueshmërisë, disponueshmërisë, mirëmbajtjes dhe sigurisë (RAMS) - Pjesa 3: Udhëzues për aplikimin e EN 50126-1 për besueshmërinë, disponueshmërinë, mirëmbajtjen dhe sigurinë e vagonit |
| 382. | 01.120 13.280 29.020 | DS CLC/TR 50442:2005 | Udhëzues për komitetet e produktit mbi përgatitjen e standardeve lidhur me ekspozimin e njeriut ndaj fushave elektromagnetike |
| 383. | 03.220.30 13.180 35.240.60 | DS CLC/TR 50459-7:2007 | Zbatime hekurudhore - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet e menaxhimit të trafikut hekurudhor evropian - Ndërfaqja Makinë-transmesion - Pjesa 7: Modulet e transmetimit specifik |
| 384. | 35.240.60 45.020 | DS CLC/TR 50542-1:2014 | Zbatime në hekurudhë - Kontrollori i ekranit të trenit në kabinën e shoferit (TDC) - Pjesa 1: Struktura e përgjithshme |
| 385. | 17.220.99 29.020 | DS CLC/TR 61340-5-2:2008 | Elektrostatika - Pjesa 5-2: Mbrojtja e pajisjeve elektronike nga fenomenet elektrostatikë - Udhëzues për përdorimin |
| 386. | 29.280 45.060.10 | DS CLC/TS 50238-2:2015 | Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet vagonit dhe sistemeve të zbulimit të trenit - Pjesa 2: Pajtueshmëria me qarqet e trasesë |
| 387. | 29.280 45.060.10 | DS CLC/TS 50238-3:2013 | Zbatime hekurudhore - Përputhshmëria ndërmjet vagonëve dhe sistemeve të zbulimit të trenit - Pjesa 3: Përputhshmëria me llogaritësit e aksit |
| 388. | | DS CLC/TS 50238-3:2019 | Zbatime në hekurudhë - Pajtueshmëria ndërmjet mjetit hekurudhor dhe sistemeve të zbulimit të trenit - Pjesa 3: Pajtueshmëria me llogaritësit e aksit |
| 389. | 03.220.30 13.180 35.240.60 | DS CLC/TS 50459-1:2015 | Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemi i Menaxhimit të Trafikut Hekurudhor Evropian - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 1: Parime të përgjithshme për prezantimin e informacionit ERTMS/ETCS/GSM-R |
| 390. | 03.220.30 13.180 35.240.60 | DS CLC/TS 50459-2:2015 | Zbatime në hekurudhë - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemi i Menaxhimit të Trafikut Hekurudhor Evropian - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 2: Rregullimet ergonomike për informacionin GSM-R |
| 391. | 03.220.30 13.180 35.240.60 | DS CLC/TS 50459-3:2005 | Zbatime hekurudhore - Sistemet e sinjalizimit, komunikimit dhe përpunimit - Sistemi Evropian i menaxhimit të trafikut hekurudhor - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 3: Rregullimet ergonomike të informacionit ERTMS/GSM-R |
| 392. | | DS CLC/TS 50459-3:2016 | Zbatime në hekurudhë - Sistemet e sinjalizimit, komunikimit dhe përpunimit - Sistemi Evropian i menaxhimit të trafikut hekurudhor - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 3: Rregullime ergonomike të informacionit jo ETCS |
| 393. | 03.220.30 13.180 35.240.60 | DS CLC/TS 50459-4:2005 | Zbatime hekurudhore - Sistemet e sinjalizimit, komunikimit dhe përpunimit - Sistemi Evropian i menaxhimit të trafikut hekurudhor - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 4: Hyrja e të dhënave për sistemet ERTMS/ETCS/GSM-R |



| | | | |
|------|-----------|---------------------------------|---|
| 394. | | DS CLC/TS 50459-5:2005 | Zbatime hekurudhore - Sistemet e sinjalizimit, komunikimit dhe përpunimit - Sistemi Evropian i menaxhimit të trafikut hekurudhor - Ndërfaqja makinë-drejtues - Pjesa 5: Simbolet |
| 395. | | DS CLC/TS 50459-6:2005 | Zbatime hekurudhore - Sistemet e komunikimit, sinjalizimit dhe përpunimit - Sistemet e menaxhimit të trafikut hekurudhor evropian - Ndërfaqja Makinë-drejtues - Pjesa 6: Informacione të dëgjueshme |
| 396. | 45.060.10 | DS CLC/TS 50591:2013 | Specifikim dhe verifikim i konsumimit të energjisë për vagonët hekurudhor |
| 397. | 65.080 | SSH EN 12946:2002 | Materialet përmirësuese (gëlqeruese) - Përcaktimi I përmbajtjes së kalçiumit dhe magnezit - Metoda kompleksometrike |
| 398. | 65.080 | SSH EN 12946:2000/AC:2002 | Materialet përmirësuese (gëlqeruese) - Përcaktimi i përmbajtjes së kalçiumit dhe magnezit - Metoda kompleksometrike |
| 399. | 97.220.10 | SSH EN 13451-3:2011+A3:2016 | Pajisje për pishina - Pjesa 3: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për pajisjet argëtuese të ujit bazuar në ujë/ajër dhe për hyrjet dhe daljet e ujit |
| 400. | 97.220.40 | SSH EN 926-2:2013 | Pajisje të planeruesit (mjetit të lehtë që fluturon me rrëshqitje) - Planeruesit - Pjesa 2: Kërkesat dhe metodat e provës për klasifikimin e karakteristikave të sigurisë së fluturimit |
| 401. | 97.220.10 | SSH EN 13451-11:2014 | Pajisje për pishina - Pjesa 11: Kërkesa specifike shtesë të sigurisë dhe metodat e provës për dyshemetë elastike të pishinave dhe muret ndarëse të lëvizshme |
| 402. | 97.200.30 | SSH EN ISO 23537-1:2016 | Kërkesat për thasë gjumi për kamping - Pjesa 1: Kërkesat përmasore dhe termike (ISO 23537-1:2016) |
| 403. | | SSH EN ISO 23537-1:2016/A1:2018 | Kërkesat për thasë gjumi për kamping - Pjesa 1: Kërkesat termike dhe përmasore - Amendamenti 1 (ISO 23537-1: 2016 / Amd 1: 2018) |
| 404. | 11.100.20 | SSH EN ISO 20776-2:2007 | Provat klinike laboratorike dhe sistemet e provave të diagnostikimit in vitro - Prova e ndjeshmërisë së agjentëve infektivë dhe vlerësimi i performancës së pajisjeve të provës së ndjeshmërisë kundër mikrobeve - Pjesa 2: Vlerësimi i performancës së pajisjeve të provës së ndjeshmërisë kundër mikrobeve (ISO 20776-2:2007) |
| 405. | 11.100.20 | SSH ISO 17593:2007 | Testimi klinik në laborator dhe pajisjet mjekësore për diagnostikimin in vitro - Kërkesat për sistemet e monitorimit in vitro për vetë-testimin gjatë terapisë me antikoagulant |
| 406. | 13.340.20 | SSH EN ISO 12312-1:2013 | Mbrojtja e syve dhe e fytyrës - Syzet e diellit dhe aksesore që lidhen me veshjen (mbrojtjen) e syrit si syze optike, lente kontakti etj - Pjesa 1: Syzet e diellit për përdorim të përgjithshëm (ISO 12312-1:2013) |
| 407. | | SSH EN ISO 12312-1:2013/A1:2015 | Mbrojtja e syve dhe e fytyrës - Syzet e diellit dhe aksesore që lidhen me veshjen (mbrojtjen) e syrit si syze optike, lente kontakti etj - Pjesa 1: Syzet e diellit për përdorim të përgjithshëm (ISO 12312-1:2013/Amd 1:2015) |
| 408. | 13.340.20 | SSH EN ISO 16321-3:2021 | Mbrojtja e syve dhe e fytyrës gjatë qëndrimit në punë - Pjesa 3: Kërkesa shtesë për mbrojtëset e rretës (ISO 16321-3:2021) |
| 409. | 13.340.50 | SSH EN ISO 20345:2011 | Pajisje mbrojtëse personale - Metodat e provës për këpucë sigurie (ISO 20345:2011) |



| | | | |
|------|-----------|-------------------------|---|
| 410. | 13.340.50 | SSH EN ISO 20346:2014 | Pajisje mbrojtëse personale - Këpucët mbrojtëse (ISO 20346:2014) |
| 411. | 13.340.50 | SSH EN ISO 20347:2012 | Pajisje mbrojtëse personale - Këpucët profesionale (ISO 20347:2012) |
| 412. | 13.340.50 | SSH EN ISO 22568-4:2019 | Mbrojtësit e këmbëve dhe shputave - Kërkesat dhe metoda prove për vlerësimin e përbërësve të këpucës - Pjesa 4: Vendosja jo-metalike rezistente ndaj shpimit (ISO 22568-4:2017) |
| 413. | 13.340.10 | SSH EN ISO 6942:2002 | Veshje mbrojtëse - Mbrojtja nga nxehtësia dhe zjarri - Metoda e provës: Vlerësimi i materialeve dhe i bashkësisë së materialeve kur ato ekspozohen ndaj një burimi të nxehtësisë rrezatuese (ISO 6942:2002) |
| 414. | 13.340.20 | SSH ISO 12609-1:2013 | Syze për mbrojtjen ndaj burimeve intensive të dritës të përdorura mbi njerëzit dhe kafshët për zbatime në kozmetikë dhe mjekësi - Pjesa 1: Specifikime për produktet |
| 415. | 13.340.30 | SSH ISO 16900-7:2015 | Pajisje mbrojtëse respiratore - Metoda prove dhe pajisjet e testimit - Pjesa 7: Metodat praktike të testimit të performancës |
| 416. | 13.340.30 | SSH ISO 16900-14:2015 | Pajisje mbrojtëse respiratore - Metoda prove dhe pajisjet e testimit - Pjesa 14: Matja e nivelit akustik |
| 417. | 11.140 | SSH EN 455-1:2020 | Doreza mjekësore njëpërdorimshe - Pjesa 1: Kërkesat dhe testimi për mungesën e vrimave |
| 418. | 11.180.10 | SSH EN 12183:2014 | Karroca invalidi me rrota, të lëvizshme me dorë - Kërkesat dhe metodat e testimit |
| 419. | 11.180.10 | SSH EN 12184:2014 | Karroca invalildi me rrota, elektrikisht e lëvizshme, biçikleta rrëshqitëse dhe karikuesit e tyre - Kërkesat dhe metodat e testimit |
| 420. | 11.040.25 | SSH EN ISO 11608-1:2015 | Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 1: Sisteme injeksioni me gjilpërë (ISO 11608-1:2014) |
| 421. | 11.040.25 | SSH EN ISO 11608-2:2012 | Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 2:Gjilpërat (ISO 11608-2:2012) |
| 422. | 11.040.25 | SSH EN ISO 11608-3:2012 | Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesa dhe metoda testuese - Pjesa 3: Kontenitorë të përgatitur (ISO 11608-3:2012) |
| 423. | 11.040.25 | SSH EN ISO 11608-4:2007 | Injektorë me maja injektuese për përdorim mjekësor Pjesa 4: Kërkesat dhe metodat e testimit për injektorët me maja injektuese elektromekanike dhe elektronike (ISO 11608-4:2006) |
| 424. | 11.040.40 | SSH EN ISO 5832-6:2019 | Implante për kirurgjinë - Materiale metalike - Pjesa 6: Aliazhe të punuara me kobalt -krom-nikel dhe molibden (ISO 5832-6:1997) |
| 425. | 11.040.40 | SSH EN ISO 5832-6:2019 | Implante për kirurgjinë - Materiale metalike - Pjesa 6: Aliazhe të punuara me kobalt -krom-nikel dhe molibden (ISO 5832-6:1997) |
| 426. | 11.040.40 | SSH EN ISO 9713:2009 | Implantet neurokirurgjikale - Klipset vetëmbyllëse ndërkafore të aneurizmit (ISO 9713:2002) |
| 427. | 11.180.01 | SSH EN ISO 20342-1:2019 | Produkte ndihmëse për integritetin e indeve gjatë shtrirjes - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 20342-1:2019) |



| | | | |
|------|------------------------|--------------------------|--|
| 428. | 01.040.11 11.180.01 | SSH EN ISO 9999:2016 | Produkte ndihmëse për persona me aftësi të kufizuara - Klasifikimi dhe terminologjia (ISO 9999:2016) |
| 429. | 11.040.20 | SSH ISO 28620:2010 | Pajisje mjekësore - Pajisje infuzioni jo-elektrike, e lëvizshme |
| 430. | 11.080.30 | DS CEN ISO/TS 16775:2014 | Ambalazhimi për pajisjet mjekësore të sterilizuara me lidhje terminale(fundore) - Udhëzues mbi aplikimin e ISO 11607-1 dhe ISO 11607-2 (ISO/TS 16775:2014) |
| 431. | 11.140 | SSH EN 455-1:2020 | Doreza mjekësore njëpërdorimshe - Pjesa 1: Kërkesat dhe testimi për mungesën e vrimave |
| 432. | 11.180.10 | SSH EN 12183:2014 | Karroca invalidi me rrota, të lëvizshme me dorë - Kërkesat dhe metodat e testimit |
| 433. | 11.180.10 | SSH EN 12184:2014 | Karroca invalidi me rrota, elektrikisht e lëvizshme, biçikleta rrëshqitëse dhe karikuesit e tyre - Kërkesat dhe metodat e testimit |
| 434. | 11.040.25 | SSH EN ISO 11608-1:2015 | Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 1: Sisteme injeksioni me gjilpërë (ISO 11608-1:2014) |
| 435. | 11.040.25 | SSH EN ISO 11608-2:2012 | Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesat dhe metodat e testimit - Pjesa 2:Gjilpërat (ISO 11608-2:2012) |
| 436. | 11.040.25 | SSH EN ISO 11608-3:2012 | Sisteme injeksioni me gjilpërë për përdorim mjekësor - Kërkesa dhe metoda testuese- Pjesa 3: Kontenitorë të përgatitur (ISO 11608-3:2012) |
| 437. | 11.040.25 | SSH EN ISO 11608-4:2007 | Injektorë me maja injektuese për përdorim mjekësor Pjesa 4: Kërkesat dhe metodat e testimit për injektorët me maja injektuese elektromekanike dhe elektronike (ISO 11608-4:2006) |
| 438. | 11.040.40 | SSH EN ISO 5832-6:2019 | Implante për kirurgjinë - Materiale metalike - Pjesa 6: Aliazhe të punuara me kobalt - krom-nikel dhe molibden (ISO 5832-6:1997) |
| 439. | 11.040.40 | SSH EN ISO 5832-6:2019 | Implante për kirurgjinë - Materiale metalike - Pjesa 6: Aliazhe të punuara me kobalt -krom-nikel dhe molibden (ISO 5832-6:1997) |
| 440. | 11.040.40 | SSH EN ISO 9713:2009 | Implantet neurokirurgjikale - Klipset vetëmbyllëse ndërkafore të aneurizmit (ISO 9713:2002) |
| 441. | 11.180.01 | SSH EN ISO 20342-1:2019 | Produkte ndihmëse për integritetin e indeve gjatë shtrirjes - Pjesa 1: Kërkesa të përgjithshme (ISO 20342-1:2019) |
| 442. | 01.040.11 11.180.01 | SSH EN ISO 9999:2016 | Produkte ndihmëse për persona me aftësi të kufizuara - Klasifikimi dhe terminologjia (ISO 9999:2016) |
| 443. | 11.040.20 | SSH ISO 28620:2010 | Pajisje mjekësore - Pajisje infuzioni jo-elektrike, e lëvizshme |
| 444. | 11.080.30 | DS CEN ISO/TS 16775:2014 | Ambalazhimi për pajisjet mjekësore të sterilizuara me lidhje terminale(fundore) - Udhëzues mbi aplikimin e ISO 11607-1 dhe ISO 11607-2 (ISO/TS 16775:2014) |
| 445. | 31.260 | SSH EN ISO 11146-1:2005 | Lazerat dhe pajisjet që lidhen me rrezet lazer - Metodat e provës për gjerësinë e lazerit ,divergjencat e këndeve dhe raportet e shpërndarjes së rrezeve - Pjesa 1: Rreze të përgjithshme sitigmatike dhe astigmatike (ISO 11146-1:2005) |



| | | | |
|------|------------------------|------------------------------------|--|
| 446. | 31.260 | SSH EN ISO 11146-2:2005 | Lazerat dhe pajisjet që lidhen me rrezet lazer - Metodot e provës për gjerësinë e lazerit ,divergjencat e këndeve dhe raportet e shpërndarjes së rrezeve - Pjesa 2: Rreze të përgjithshme astigmatike (ISO 11146-2:2005) |
| 447. | 31.260 01.040.31 | SSH EN ISO 11807-1:2006 | Optika e integruar - Fjalori Pjesa 1: Termat dhe simbolet bazë |
| 448. | 31.260 01.040.31 | SSH EN ISO 11807-2:2006 | Optika e integruar - Fjalori Pjesa 2: Termat e perdorura ne klasifikim (ISO 11807-2:2001) |
| 449. | 31.260 | SSH EN ISO 12005:2003 | Lazërat dhe aparatet përkatës me lazer - Metodot e provës për parametrat e tufes së rrezeve lazer - Polarizimi |
| 450. | 37.020 | SSH EN ISO 13696:2002 | Optika dhe instrumentet optike - Metodot e provave për rrezatimin e përhapur nga komponentet optike |
| 451. | 31.260 | SSH EN ISO 14881:2005 | Optikat e integruara - Ndërfaqet -Parametrat e spikatura tek vetitë bashkuese (ISO 14881:2001) |
| 452. | 11.040.10 | SSH EN ISO 10079-1:2015 | Pajisje mjekësore thithëse - Pjesa 1: Pajisje elektrike me fuqi thithëse (ISO 10079-1:2015) |
| 453. | | SSH EN ISO 10079-1:2015/A1:2019 | Pajisje mjekësore thithëse - Pjesa 1: Pajisje elektrike me fuqi thithëse - Amendament 1: Ndryshimet në kërkesat për funksionimin në temperatura ekstreme (ISO 10079-1:2015/Amd 1:2018) |
| 454. | 11.040.10 | SSH EN ISO 10079-2:2014 | Pajisjet mjekësore thithëse - Pjesa 2: Pajisje thithëse që vihet në lëvizje me dorë (ISO 10079-2:2014) |
| 455. | 11.040.10 | SSH EN ISO 10079-3:2014 | Pajisjet mjekësore thithëse - Pjesa 3: Pajisje thithëse që ushqehen nga një burim gazi me presion pozitiv ose vakumi (ISO 10079-3:2014) |
| 456. | 11.040.10 | SSH ISO 16628:2008 | Tuba Trakeobronkial - Përmasat dhe markimi |
| 457. | 11.040.10 | SSH EN ISO 18778:2009 | Pajisje respiratore - Monitoruesit për fëmijë - Kërkesa të veçanta (ISO 18778:2005) |
| 458. | 11.040.10 01.040.11 | SSH EN ISO 4135:2004 | Pajisjet anestetike dhe të frymëmarrjes - Fjalori (ISO 4135:2001) |
| 459. | 11.040.10 | SSH EN ISO 80601-2-13:2012 | Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e aparatit anestetike (ISO 80601-2-13:2011) |
| 460. | | SSH EN ISO 80601-2-13:2012/A1:2019 | Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e aparatit anestetik - Amendamenti 1: (ISO 80601-2-13:2011/Amd 1:2015) |
| 461. | | SSH EN ISO 80601-2-13:2012/A2:2019 | Pajisje mjekësore elektrike - Pjesa 2-13: Kërkesa të veçanta për sigurinë bazë dhe performanca thelbësore e aparatit anestetik - Amendamenti 2 (ISO 80601-2-13:2011/Amd 2:2018) |
| 462. | 59.060.01 | SSH EN ISO 1833-3:2019 | Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 3: Përzierjet e disa fibrave të acetatit me disa fibra të tjera të caktuara (metoda me acetone) (ISO 1833-3:2019) |



| | | | |
|------|-----------|-------------------------|--|
| 463. | 59.060.01 | SSH EN ISO 1833-22:2013 | Tekstile - Analizat kimike sasiore - Pjesa 22: Përzierjet e viskozës ose disa tipesh fibrash kupro, modale ose lyocell me fibrat e lirit (metoda që përdor acidin formik dhe klorurin e zinkut) (ISO 1833-22:2013) |
| 464. | 59.080.30 | SSH EN 29073-3:2005 | Metodat e provës për pëlhurat e pathurura - Pjesa 3: Metodat e provës për pëlhurat e pathurura - Përcaktimi i forcës në tërheqje dhe zgjatja |
| 465. | 59.080.30 | SSH ISO 9073-3:1997 | Tekstile - Metoda te provës për tekstilet pa thurje - Përcaktimi i qëndrueshmërisë në tërheqje dhe zgjatim |