

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, 810 05 Bratislava

PONUKA

STN, ich zmien a opráv vydaných tlačou a oznámením vo Vestníku ÚNMS SR za mesiac

február 2017

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|---------------------------------|---|
| 1. | STN EN 16714-1 (01 5080) | Nedeštruktívne skúšanie. Termografické skúšanie. Časť 1: Všeobecné zásady *****) (EN 16714-1: 2016) |
| 2. | STN EN 16714-2 (01 5080) | Nedeštruktívne skúšanie. Termografické skúšanie. Časť 2: Zariadenie *****) (EN 16714-2: 2016) |
| 3. | STN EN 16714-3 (01 5080) | Nedeštruktívne skúšanie. Termografické skúšanie. Časť 3: Termíny a definície *****) (EN 16714-3: 2016) |
| 4. | STN P CEN/TS 16986 (01 8651) | Elektronický výber poplatkov. Interoperabilný aplikačný profil na výmenu informácií medzi poskytovaním služieb a spolatnením mýta *****) (CEN/TS 16986: 2016) |
| 5. | STN EN ISO 3581 (05 5101) | Obalené elektródy na ručné oblúkové zváranie nehrdzavejúcich a žiaruvzdorných ocelí. Klasifikácia (ISO 3581: 2016) *****) (EN ISO 3581: 2016, ISO 3581: 2016) |
| 6. | STN EN ISO 14171 (05 5379) | Zváracie materiály. Drôtové elektródy, plnené drôtové elektródy a kombinácie elektróda/tavivo na zváranie pod tavivom nelegovaných a jemnozrných ocelí. Klasifikácia (ISO 14171: 2016) *****) (EN ISO 14171: 2016, ISO 14171: 2016) |
| 7. | TNI CEN/TR 12098-6 (06 0330) | Regulácia vykurovacích systémov. Časť 6: Sprievodná technická správa prEN 12098-1: 2015 - Moduly M3-5,6,7,8 *****) (CEN/TR 12098-6: 2016) |
| 8. | STN EN 13611 (06 1821) | Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá. Všeobecné požiadavky (EN 13611: 2015, EN 13611:2015/AC: 2016) |
| 9. | TNI CEN/TR 16950 (13 8109) | Potrubia z tvárnej liatiny, tvarovky a príslušenstvo. Sanitárne charakteristiky a skúšobné metódy *****) (CEN/TR 16950: 2016) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|-----------------------------------|--|
| 10. | STN EN ISO 14880-1 (19 0070) | Optika a fotonika. Sústava mikrošošoviek. Časť 1: Slovník (ISO 14880-1: 2016) *****) (EN ISO 14880-1: 2016, ISO 14880-1: 2016) |
| 11. | STN EN ISO 3691-5 (26 8811) | Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 5: Ručné vozíky (ISO 3691-5: 2014) (EN ISO 3691-5: 2015, EN ISO 3691-5:2015/AC: 2016, ISO 3691-5: 2014) |
| 12. | STN EN 13001-3-5 (27 0043) | Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-5: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti kovaných hákov *****) (EN 13001-3-5: 2016) |
| 13. | STN EN 15220 (28 4012) | Železnice. Indikátory brzd *****) (EN 15220: 2016) |
| 14. | STN EN ISO 8666 (32 0865) | Malé plavidlá. Hlavné údaje (ISO 8666: 2016) *****) (EN ISO 8666: 2016, ISO 8666: 2016) |
| 15. | STN EN ISO 7236 (32 3512) | Lode a námorná technológia. Lode vnútrozemskej plavby. Montážna prípojka demontovateľných signálnych sťažňov na tlačné súpravy (ISO 7236: 2014) *****) (EN ISO 7236: 2016, ISO 7236: 2014) |
| 16. | STN 33 2000-5-534 (33 2000) | Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-53: Výber a stavba elektrických zariadení. Bezpečné odpojenie, spínanie a ovládanie. Oddiel 534: Prístroje na ochranu pred prechodnými prepätiami (HD 60364-5-534: 2016, mod. IEC 60364-5-53:2001/AMD2: 2015) |
| 17. | STN EN 13201-2 (36 0410) | Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 2: Svetelnotechnické požiadavky (EN 13201-2: 2015) |
| 18. | STN EN 13201-4 (36 0410) | Osvetlenie pozemných komunikácií. Časť 4: Metódy merania svetelnotechnických vlastností (EN 13201-4: 2015) |
| 19. | STN EN 62841-2-11 (36 1560) | Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na ručné píly s priamočiarym vratným pohybom pílového listu (EN 62841-2-11: 2016, mod. IEC 62841-2-11: 2015) |
| 20. | STN EN ISO/IEC 30121 (36 9755) | Informačné technológie. Governancia forenzného digitálneho rámca (ISO/IEC 30121: 2015) *****) (EN ISO/IEC 30121: 2016, ISO/IEC 30121: 2015) |
| 21. | STN EN ISO/IEC 27037 (36 9762) | Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Návod na identifikáciu, zber, získavanie a zachovanie digitálnych dôkazov (ISO/IEC 27037: 2012) *****) (EN ISO/IEC 27037: 2016, ISO/IEC 27037: 2012) |
| 22. | STN EN ISO/IEC 27038 (36 9763) | Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Špecifiká digitálnej redakcie (ISO/IEC 27038: 2014) *****) (EN ISO/IEC 27038: 2016, ISO/IEC 27038: 2014) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|-----------------------------------|---|
| 23. | STN EN ISO/IEC 27040 (36 9765) | Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Bezpečnosť ukladania dát (ISO/IEC 27040: 2015) *****) (EN ISO/IEC 27040: 2016, ISO/IEC 27040: 2015) |
| 24. | STN EN ISO/IEC 27041 (36 9766) | Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Návod na zaistenie vhodnosti a adekvátnosti metód vyšetrovania incidentov (ISO/IEC 27041: 2015) *****) (EN ISO/IEC 27041: 2016, ISO/IEC 27041: 2015) |
| 25. | STN EN ISO/IEC 27042 (36 9767) | Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Návod na analýzu a interpretáciu digitálnych dôkazov (ISO/IEC 27042: 2015) *****) (EN ISO/IEC 27042: 2016, ISO/IEC 27042: 2015) |
| 26. | STN EN ISO/IEC 27043 (36 9768) | Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Princípy a procesy vyšetrovania incidentov (ISO/IEC 27043: 2015) *****) (EN ISO/IEC 27043: 2016, ISO/IEC 27043: 2015) |
| 27. | STN EN 16247-5 (38 0001) | Energetické audity. Časť 5: Kompetentnosť energetických audítorov (EN 16247-5: 2015) |
| 28. | STN EN ISO 6976 (38 6105) | Zemný plyn. Výpočet výhrevnosti, hustoty, relatívnej hustoty a Wobbeho indexu zo zloženia (ISO 6976: 2016) *****) (EN ISO 6976: 2016, ISO 6976: 2016) |
| 29. | STN EN 16726 (38 6402) | Plynárenská infraštruktúra. Kvalita plynu. Skupina H (EN 16726: 2015) |
| 30. | STN EN 1776 (38 6434) | Plynárenská infraštruktúra. Meracie systémy zemného plynu. Funkčné požiadavky (EN 1776: 2015) |
| 31. | STN EN 1918-5 (38 6490) | Plynárenská infraštruktúra. Podzemné zásobníky plynu. Časť 5: Funkčné požiadavky na povrchové zariadenia (EN 1918-5: 2016) |
| 32. | STN EN ISO 6892-1 (42 0310) | Kovové materiály. Skúška ťahom. Časť 1: Skúška ťahom pri teplote okolia (ISO 6892-1: 2016) *****) (EN ISO 6892-1: 2016, ISO 6892-1: 2016) |
| 33. | STN EN 485-1 (42 7332) | Hliník a zliatiny hliníka. Plechy, pásy a hrubé plechy. Časť 1: Technické podmienky na kontrolu a expedovanie *****) (EN 485-1: 2016) |
| 34. | STN EN 485-2 (42 7332) | Hliník a zliatiny hliníka. Plechy, pásy a hrubé plechy. Časť 2: Mechanické vlastnosti *****) (EN 485-2: 2016) |
| 35. | STN EN ISO 19901-4 (45 0932) | Ropný a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 4: Význam geotechnického a základného návrhu (ISO 19901-4: 2016) *****) (EN ISO 19901-4: 2016, ISO 19901-4: 2016) |
| 36. | STN EN ISO 14244 (46 2333) | Šroty a výlisky z olejnatých semien. Stanovenie proteínov rozpustných v roztoku hydroxidu draselného (ISO 14244: 2014) *****) (EN ISO 14244: 2016, ISO 14244: 2014) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|-------------------------------|---|
| 37. | STN EN 350 (49 0661) | Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Skúšanie a klasifikácia odolnosti dreva a výrobkov na báze dreva proti biologickým činidlám *****) (EN 350: 2016) |
| 38. | STN EN 47 (49 0699) | Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie hraníc účinnosti proti larvám <i>Hylotrupes bajulus</i> (Linnaeus) (laboratórna metóda) *****) (EN 47: 2016) |
| 39. | STN EN 131-1 (49 3801) | Rebríky. Časť 1: Termíny, typy, funkčné rozmery (EN 131-1: 2015) |
| 40. | STN EN ISO 11702 (58 8730) | Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Enzymatické stanovenie celkových sterolov (ISO 11702: 2016) *****) (EN ISO 11702: 2016, ISO 11702: 2016) |
| 41. | STN EN 16643 (63 5229) | Gumové, plastové hadice a hadice s koncovkami. Nespojené fluoroplastové lemované (napr. PTFE) hadice a hadice s koncovkami pre kvapalnú a plynnú chemikálie. Špecifikácia *****) (EN 16643: 2016) |
| 42. | STN EN 1765 (63 5301) | Gumové hadice s koncovkami na nasávanie a vypúšťanie oleja. Špecifikácia montážnej súpravy *****) (EN 1765: 2016) |
| 43. | STN EN ISO 4590 (64 5414) | Tuhé ľahčené plasty. Stanovenie podielu otvorených a uzavretých pórov v objemových percentách (ISO 4590: 2016) *****) (EN ISO 4590: 2016, ISO 4590: 2016) |
| 44. | STN EN 1482-3 (65 4805) | Priemyselné a vápenaté hnojivá. Odber a príprava vzorky. Časť 3: Odber vzoriek zo statických hald *****) (EN 1482-3: 2016) |
| 45. | TNI CEN/TR 16982 (65 6525) | Motorové nafty a zmesné palivá pre vznietové motory. Záležitosti týkajúce sa filtrovateľnosti za studena *****) (CEN/TR 16982: 2016) |
| 46. | STN EN 16734 (65 6526) | Automobilové palivá. Motorová nafta B10. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16734: 2016) |
| 47. | STN EN 13924-1 (65 7202) | Asfalty a asfaltové spojivá. Súbor požiadaviek na špeciálne cestné asfalty. Časť 1: Tvrdé cestné asfalty (EN 13924-1: 2015) |
| 48. | TNI CEN/TR 16957 (65 9805) | Výrobky založené na biomase. Odporúčania na inventarizačnú analýzu životného cyklu (LCI) vo fáze konečného používania *****) (CEN/TR 16957: 2016) |
| 49. | STN EN 205 (66 8506) | Lepidlá. Lepidlá na drevo na nenosné konštrukčné dielce. Stanovenie pevnosti preplátovaných spojov v šmyku pri zaťažovaní ťahom *****) (EN 205: 2016) |
| 50. | STN EN 204 (66 8507) | Triedenie termoplastických lepidiel na drevo na nenosné konštrukčné dielce *****) (EN 204: 2016) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|-----------------------------------|--|
| 51. | STN EN 12765 (66 8803) | Triedenie reaktoplastických lepidiel na drevo na nenosné konštrukčné dielce *****) (EN 12765: 2016) |
| 52. | STN EN ISO 11664-6 (67 2060) | Kolorimetria. Časť 6: CIEDE2000 vzorec na výpočet farebných rozdielov (ISO/CIE 11664-6: 2014) *****) (EN ISO 11664-6: 2016, ISO/CIE 11664-6: 2014) |
| 53. | STN EN ISO 1514 (67 3009) | Náterové látky. Normalizované skúšobné dosky (ISO 1514: 2016) *****) (EN ISO 1514: 2016, ISO 1514: 2016) |
| 54. | STN EN ISO 3248 (67 3102) | Náterové látky. Určovanie vplyvu tepla (ISO 3248: 2016) *****) (EN ISO 3248: 2016, ISO 3248: 2016) |
| 55. | STN EN ISO 4623-2 (67 3114) | Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti nitkovej korózii. Časť 2: Hliníkové podklady (ISO 4623-2: 2016) *****) (EN ISO 4623-2: 2016, ISO 4623-2: 2016) |
| 56. | STN EN 764-1+A1 (69 0004) | Tlakové zariadenia. Časť 1: Slovník *****) (EN 764-1:2015+A1: 2016) |
| 57. | STN EN ISO 11623 (69 0018) | Plynové fľaše. Kompozitná konštrukcia. Periodická kontrola a skúšky (ISO 11623: 2015) (EN ISO 11623: 2015, ISO 11623: 2015) |
| 58. | STN EN 16657 (69 8384) | Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Vybavenie prepravných cisterien zariadením na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží *****) (EN 16657: 2016) |
| 59. | STN EN 14595 (69 8514) | Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Obslužné vybavenie cisterien. Tlakové a podtlakové odvetrávacie zariadenie *****) (EN 14595: 2016) |
| 60. | STN P CEN/TS 16637-3 (72 0018) | Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Časť 3: Všeobecná skúška s vyluhovaním smerom nahor *****) (CEN/TS 16637-3: 2016) |
| 61. | STN EN ISO 22476-15 (72 1033) | Geotechnický prieskum a skúšky. Terénne skúšky. Časť 15: Meranie počas vrtania (ISO 22476-15: 2016) *****) (EN ISO 22476-15: 2016, ISO 22476-15: 2016) |
| 62. | STN EN ISO 10140-1 (73 0511) | Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 1: Aplikačné pravidlá na špecifické výrobky (ISO 10140-1: 2016) *****) (EN ISO 10140-1: 2016, ISO 10140-1: 2016) |
| 63. | STN EN ISO 12572 (73 0595) | Tepelno-vlhkostné vlastnosti stavebných materiálov a výrobkov. Stanovenie priepustnosti vodnej pary. Misková metóda (ISO 12572: 2016) *****) (EN ISO 12572: 2016, ISO 12572: 2016) |
| 64. | STN EN 12368 (73 6022) | Zariadenia na riadenie cestnej dopravy. Návestidlá (EN 12368: 2015) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|---------------------------------|---|
| 65. | STN EN 12697-35 (73 6160) | Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 35: Laboratórna výroba asfaltových zmesi (EN 12697-35: 2016) |
| 66. | STN 73 6195 (73 6195) | Hodnotenie protišmykových vlastností povrchu vozoviek |
| 67. | STN P CEN/TS 16165 (73 6197) | Stanovenie odolnosti povrchu proti pošmyknutiu chodcov. Metódy hodnotenia *****) (CEN/TS 16165: 2016) |
| 68. | STN EN ISO 29481-2 (73 9010) | Informačné modely stavieb (BIM). Príručka na odovzdávanie informácií. Časť 2: Rámec interakcie (ISO 29481-2: 2012) *****) (EN ISO 29481-2: 2016, ISO 29481-2: 2012) |
| 69. | STN EN ISO 12006-3 (73 9015) | Pozemné staviteľstvo. Usporiadanie informácií o stavebných prácach. Časť 3: Rámec pre objektovo orientované informácie (ISO 12006-3: 2007) *****) (EN ISO 12006-3: 2016, ISO 12006-3: 2007) |
| 70. | STN EN ISO 5667-14 (75 7051) | Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 14: Pokyny na zabezpečenie kvality pri odbere vzoriek prírodných vôd a manipulácii s nimi (ISO 5667-14: 2014) *****) (EN ISO 5667-14: 2016, ISO 5667-14: 2014) |
| 71. | STN EN ISO 17294-2 (75 7478) | Kvalita vody. Použitie hmotnostnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS). Časť 2: Stanovenie vybraných prvkov vrátane izotopov uránu (ISO 17294-2: 2016) *****) (EN ISO 17294-2: 2016, ISO 17294-2: 2016) |
| 72. | STN EN ISO 13355 (77 0204) | Obaly. Prepravné balenie a manipulačné jednotky. Skúška náhodnými vertikálnymi vibráciami (ISO 13355: 2016) *****) (EN ISO 13355: 2016, ISO 13355: 2016) |
| 73. | STN EN ISO 19076 (79 3805) | Usne. Meranie povrchu usní. Použitie elektronických techník (ISO 19076: 2016) *****) (EN ISO 19076: 2016, ISO 19076: 2016) |
| 74. | STN EN 1102 (80 0884) | Textílie a textilné výrobky. Horľavosť. Záclony a závesy. Podrobný postup na zisťovanie šírenia plameňa na zvisle umiestnených vzorkách *****) (EN 1102: 2016) |
| 75. | STN EN ISO 9863-1 (80 6129) | Geosyntetika. Zisťovanie hrúbky pri určených tlakoch. Časť 1: Jednovrstvové (ISO 9863-1: 2016) *****) (EN ISO 9863-1: 2016, ISO 9863-1: 2016) |
| 76. | STN EN 458 (83 2134) | Chrániče sluchu. Odporúčania na výber, používanie, starostlivosť a údržbu. Návod (EN 458: 2016) |
| 77. | STN EN 14582 (83 8252) | Charakterizácia odpadov. Obsah halogénov a síry. Spaľovanie kyslíkom v uzatvorených systémoch a metódy stanovenia *****) (EN 14582: 2016) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|-------------------------------------|---|
| 78. | STN EN ISO 27799 (84 8100) | Zdravotnícka informatika. Riadenie informačnej bezpečnosti v zdravotníctve s využitím ISO/IEC 27002 (ISO 27799: 2016) ****) (EN ISO 27799: 2016, ISO 27799: 2016) |
| 79. | STN EN ISO 11073-20601 (84 8107) | Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 20601: Aplikačný profil. Optimalizovaný výmenný protokol (ISO/IEEE 11073-20601: 2016 vrátane Cor 1: 2016) ****) (EN ISO 11073-20601: 2016, ISO/IEEE 11073-20601: 2016, ISO/IEEE 11073-20601:2016/Cor 1: 2016) |
| 80. | STN EN ISO 80369-3 (85 5260) | Spojky s malým priemerom na kvapaliny a plyny v aplikáciách zdravotnej starostlivosti. Časť 3: Spojky na enterálne použitie (ISO 80369-3: 2016) ****) (EN ISO 80369-3: 2016, ISO 80369-3: 2016) |
| 81. | STN EN ISO 6009 (85 6220) | Injekčné ihly na jednorazové použitie. Farebné označenie na identifikáciu (ISO 6009: 2016) ****) (EN ISO 6009: 2016, ISO 6009: 2016) |
| 82. | STN EN ISO 9626 (85 6221) | Rúrky z nehrdzavejúcej ocele na výrobu zdravotníckych pomôcok. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 9626: 2016) ****) (EN ISO 9626: 2016, ISO 9626: 2016) |
| 83. | STN EN ISO 7864 (85 6223) | Sterilné injekčné ihly na jednorazové použitie. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 7864: 2016) ****) (EN ISO 7864: 2016, ISO 7864: 2016) |
| 84. | STN EN ISO 13078-2 (85 6368) | Stomatológia. Keramická pec. Časť 2: Skúšobná metóda na vyhodnotenie programu pece porovnaním s vypálenou vzorkou (ISO 13078-2: 2016) ****) (EN ISO 13078-2: 2016, ISO 13078-2: 2016) |
| 85. | STN EN ISO 17254 (85 6381) | Stomatológia. Pružiny na použitie v čeľustnej ortopédii (ISO 17254: 2016) ****) (EN ISO 17254: 2016, ISO 17254: 2016) |
| 86. | STN EN 300 065 V2.1.1 (87 0065) | Úzkopásmové telegrafné zariadenia s priamou tlačou určené na príjem meteorologických a navigačných informácií (NAVTEX). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3(g) smernice 2014/53/EÚ ****) (EN 300 065: 2016 V2.1.1) |
| 87. | STN EN 300 296 V2.1.1 (87 0296) | Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s integrovanými anténami určené prednostne na analógový prenos hovoru. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ ****) (EN 300 296: 2016 V2.1.1) |
| 88. | STN EN 300 341 V2.1.1 (87 0341) | Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia používajúce integrovanú anténu na prenos signálov na iniciovanie špecifickej odpovede v prijímači. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ ****) (EN 300 341: 2016 V2.1.1) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|---|---|
| 89. | STN EN 300 390 V2.1.1 (87 0390) | Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a hovoru) používajúce integrálnu anténu. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 300 390: 2016 V2.1.1) |
| 90. | STN EN 300 422-1 V2.1.1 (87 0422) | Bezdrôtové mikrofóny. Audio PMSE až do 3 GHz. Časť 1: Prijímače triedy A. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 300 422-1: 2016 V2.1.1) |
| 91. | STN EN 300 433 V2.1.1 (87 0433) | Rádiové zariadenia pracujúce v občianskom pásme (CB). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 300 433: 2016 V2.1.1) |
| 92. | STN EN 300 468 V1.15.1 (87 0468) | Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia informácií o službe (SI) v systémoch DVB *****) (EN 300 468: 2016 V1.15.1) |
| 93. | STN EN 300 674-2-1 V2.1.1 (87 0674) | Telematika dopravy a premávky (TTT). Vysielacie zariadenia účelových komunikácií na krátku vzdialenosť (DSRC) (500 kbit/s/250 kbit/s) pracujúce vo frekvenčnom pásme od 5 795 MHz do 5 815 MHz. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Oddiel 1: Postranné cestné jednotky (RSU) *****) (EN 300 674-2-1: 2016 V2.1.1) |
| 94. | STN EN 301 406 V2.2.1 (87 1406) | Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 406: 2016 V2.2.1) |
| 95. | STN EN 301 406 V2.2.2 (87 1406) | Digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 406: 2016 V2.2.2) |
| 96. | STN EN 301 428 V2.1.1 (87 1428) | Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na koncovú stanicu s veľmi malou apertúrou (VSAT). Družicové zemské stanice určené len na vysielanie, vysielanie/príjem alebo len na príjem, pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 428: 2016 V2.1.1) |
| 97. | STN EN 301 430 V2.1.1 (87 1430) | Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na prenosné zemské stanice družicového zberu správ (SNG TES) pracujúce vo frekvenčných pásmach 11-12/13-14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 430: 2016 V2.1.1) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|---|---|
| 98. | STN EN 301 443 V2.1.1 (87 1443) | Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na koncovú stanicu s veľmi malou apertúrou (VSAT). Družicové zemské stanice určené len na vysielanie, vysielanie a príjem alebo len na príjem, pracujúce vo frekvenčných pásmach 4 GHz a 6 GHz, vzťahujúce sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 443: 2016 V2.1.1) |
| 99. | STN EN 301 447 V2.1.1 (87 1447) | Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice na palubách lodí (ESV) pracujúce vo frekvenčných pásmach 4/6 GHz pridelených pevnej družicovej službe (FSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 447: 2016 V2.1.1) |
| 100. | STN EN 301 459 V2.1.1 (87 1459) | Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové interaktívne koncové zariadenia (SIT) a družicové používateľské koncové zariadenia (SUT) zabezpečujúce prenos smerom k družiciam na geostacionárnych obežných dráhach, pracujúcich vo frekvenčných pásmach od 29,5 GHz do 30,0 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 459: 2016 V2.1.1) |
| 101. | STN EN 301 688 V1.2.1 (87 1688) | Technické vlastnosti a metódy merania pevných a prenosných zariadení VHF prevádzkovaných v pásmach 121,5 MHz a 123,1 MHz *****) (EN 301 688: 2016 V1.2.1) |
| 102. | STN EN 301 721 V2.1.1 (87 1721) | Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice (MES) poskytujúce dátovú komunikáciu s nízkou bitovou rýchlosťou (LBRDC), využívajúce družice s nízkou obežnou dráhou (LEO), pracujúce pod 1 GHz, pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 721: 2016 V2.1.1) |
| 103. | STN EN 301 783 V2.1.1 (87 1783) | Komerčne dostupné amatérske rádiové zariadenia. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 783: 2016 V2.1.1) |
| 104. | STN EN 301 839 V2.1.1 (87 1839) | Aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízkym výkonom (ULP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (ULP-AMI-P) pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 402 MHz do 405 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 839: 2016 V2.1.1) |
| 105. | STN EN 301 841-3 V2.1.1 (87 1841) | Režim 2-digitálneho spoja VHF (VDL) vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 3: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 841-3: 2016 V2.1.1) |
| 106. | STN EN 301 842-5 V2.1.1 (87 1842) | Režim 4-digitálneho spoja VHF (VDL) rádiových zariadení vzduch-zem. Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Časť 5: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 842-5: 2016 V2.1.1) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|---|--|
| 107. | STN EN 301 843-1 V2.1.1 (87 1843) | Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1b smernice 2014/53/EÚ. Časť 1: Spoločné technické požiadavky ****) (EN 301 843-1: 2016 V2.1.1) |
| 108. | STN EN 301 843-2 V2.1.1 (87 1843) | Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1b smernice 2014/53/EÚ. Časť 2: Osobitné podmienky na rádiodielefónne vysielacie a prijímače VHF ****) (EN 301 843-2: 2016 V2.1.1) |
| 109. | STN EN 301 843-4 V2.1.1 (87 1843) | Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1b smernice 2014/53/EÚ. Časť 4: Osobitné podmienky na úzkopásmové priamotlačiacie (NBDP) prijímače NAVTEX ****) (EN 301 843-4: 2016 V2.1.1) |
| 110. | STN EN 301 843-5 V2.1.1 (87 1843) | Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1b smernice 2014/53/EÚ. Časť 5: Osobitné podmienky na rádiodielefónne vysielacie a prijímače MF/HF ****) (EN 301 843-5: 2016 V2.1.1) |
| 111. | STN EN 301 843-6 V2.1.1 (87 1843) | Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1b smernice 2014/53/EÚ. Časť 6: Osobitné podmienky na zemské stanice na palubách plavidiel vysielajúce na frekvenciách nad 3 GHz ****) (EN 301 843-6: 2016 V2.1.1) |
| 112. | STN EN 301 908-3 V11.1.1 (87 1908) | Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 3: Základňové stanice (BS) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) ****) (EN 301 908-3: 2016 V11.1.1) |
| 113. | STN EN 301 908-11 V11.1.1 (87 1908) | Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 11: Opakovače CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) ****) (EN 301 908-11: 2016 V11.1.1) |
| 114. | STN EN 301 908-12 V7.1.1 (87 1908) | Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 12: Opakovače CDMA s viacnásobnou nosnou frekvenciou (cdma2000) ****) (EN 301 908-12: 2016 V7.1.1) |
| 115. | STN EN 301 908-14 V11.1.1 (87 1908) | Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 14: Základňové stanice (BS) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) ****) (EN 301 908-14: 2016 V11.1.1) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|---|--|
| 116. | STN EN 301 908-15 V11.1.1 (87 1908) | Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 15: Opakovače zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) *****) (EN 301 908-15: 2016 V11.1.1) |
| 117. | STN EN 301 908-19 V6.3.1 (87 1908) | Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 19: Používateľské zariadenia (UE) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX™) *****) (EN 301 908-19: 2016 V6.3.1) |
| 118. | STN EN 301 908-20 V6.3.1 (87 1908) | Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 20: Základňové stanice (BS) TDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX™) *****) (EN 301 908-20: 2016 V6.3.1) |
| 119. | STN EN 301 908-21 V6.1.1 (87 1908) | Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 21: Používateľské zariadenia (UE) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX™) *****) (EN 301 908-21: 2016 V6.1.1) |
| 120. | STN EN 302 064 V2.1.1 (87 2064) | Bezdrôtové videospoje pracujúce vo frekvenčnom pásme od 1,3 GHz do 50 GHz. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 302 064: 2016 V2.1.1) |
| 121. | STN EN 302 186 V2.1.1 (87 2186) | Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové pohyblivé lietadlové zemské stanice (AES) vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 302 186: 2016 V2.1.1) |
| 122. | STN EN 302 340 V2.1.1 (87 2340) | Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové zemské stanice na palubách lodí (ESV), pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz pridelených pevnej družicovej službe (FSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 302 340: 2016 V2.1.1) |
| 123. | STN EN 302 448 V2.1.1 (87 2448) | Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na sledovacie zemské stanice na vlakoch (EST), pracujúce vo frekvenčných pásmach 14/12 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 302 448: 2016 V2.1.1) |
| 124. | STN EN 302 561 V2.1.1 (87 2561) | Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou, pracujúce v kanálových šírkach pásma 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz alebo 150 kHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 302 561: 2016 V2.1.1) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|---|--|
| 125. | STN EN 302 574-1 V2.1.2 (87 2574) | Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice (MES) pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 1: Doplnkový pozemný komponent (CGC) pre širokopásmové systémy *****) (EN 302 574-1: 2016 V2.1.2) |
| 126. | STN EN 302 574-2 V2.1.2 (87 2574) | Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice (MES) pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) pre širokopásmové systémy *****) (EN 302 574-2: 2016 V2.1.2) |
| 127. | STN EN 302 885 V2.1.1 (87 2885) | Prenosné rádiové zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) pre plavebnú pohyblivú službu pracujúce v pásmach VHF s integrovaným ručným DSC triedy D. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3(g) smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 302 885: 2016 V2.1.1) |
| 128. | STN EN 303 098 V2.1.1 (87 3098) | Námorné zariadenia s nízkym výkonom na lokalizáciu osôb využívajúce AIS. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 303 098: 2016 V2.1.1) |
| 129. | STN EN 303 204 V2.1.1 (87 3204) | Sieťové zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 870 MHz do 876 MHz s vyžiarovým výkonom do 500 mW. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 303 204: 2016 V2.1.1) |
| 130. | STN EN 303 204 V2.1.2 (87 3204) | Sieťové zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 870 MHz do 876 MHz s vyžiarovým výkonom do 500 mW. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 303 204: 2016 V2.1.2) |
| 131. | STN EN 303 213-6-1 V2.1.1 (87 3213) | Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 6: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ pre využívané radarové snímače na prevádzkových plochách. Oddiel 1: Snímače v pásme X využívajúce impulzné signály a prenášajúce výkon do 100 kW *****) (EN 303 213-6-1: 2016 V2.1.1) |
| 132. | STN EN 303 340 V1.1.2 (87 3340) | Prijímače digitálneho pozemného televízneho vysielania. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 303 340: 2016 V1.1.2) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|---|--|
| 133. | STN EN 303 372-2 V1.1.1 (87 3372) | Družicové zemské stanice a systémy (SES). Satelitné vysielanie prijimacieho zariadenia. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 2: Vnútoraná jednotka *****) (EN 303 372-2: 2016 V1.1.1) |
| 134. | STN EN 303 609 V12.5.1 (87 3609) | Globálny systém mobilných komunikácií (GSM). Opakovače GSM. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 303 609: 2016 V12.5.1) |
| 135. | STN EN 303 883 V1.1.1 (87 3883) | Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) používajúce ultraširoké pásmo (UWB). Meracie techniky *****) (EN 303 883: 2016 V1.1.1) |
| 136. | STN EN 319 102-1 V1.1.1 (87 9102) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Postupy na tvorbu a overenie digitálnych podpisov AdES. Časť 1: Tvorba a overenie *****) (EN 319 102-1: 2016 V1.1.1) |
| 137. | STN EN 319 122-1 V1.1.1 (87 9122) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Digitálne podpisy vo formáte CAdES. Časť 1: Stavebné bloky a základné podpisy vo formáte CAdES *****) (EN 319 122-1: 2016 V1.1.1) |
| 138. | STN EN 319 122-2 V1.1.1 (87 9122) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Digitálne podpisy vo formáte CAdES. Časť 2: Rozšírené podpisy vo formáte CAdES *****) (EN 319 122-2: 2016 V1.1.1) |
| 139. | STN EN 319 132-1 V1.1.1 (87 9132) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Digitálne podpisy vo formáte XAdES. Časť 1: Stavebné bloky a základné podpisy vo formáte XAdES *****) (EN 319 132-1: 2016 V1.1.1) |
| 140. | STN EN 319 132-2 V1.1.1 (87 9132) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Digitálne podpisy vo formáte XAdES. Časť 2: Rozšírené podpisy vo formáte XAdES *****) (EN 319 132-2: 2016 V1.1.1) |
| 141. | STN EN 319 142-1 V1.1.1 (87 9142) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Digitálne podpisy vo formáte PAdES. Časť 1: Stavebné bloky a základné podpisy vo formáte PAdES *****) (EN 319 142-1: 2016 V1.1.1) |
| 142. | STN EN 319 142-2 V1.1.1 (87 9142) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Digitálne podpisy vo formáte PAdES. Časť 2: Doplnujúce podpisy profilov vo formáte PAdES *****) (EN 319 142-2: 2016 V1.1.1) |
| 143. | STN EN 319 162-1 V1.1.1 (87 9162) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Podpisové kontajnery vo formáte ASiC. Časť 1: Stavebné bloky a základné kontajnery vo formáte ASiC *****) (EN 319 162-1: 2016 V1.1.1) |
| 144. | STN EN 319 162-2 V1.1.1 (87 9162) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Podpisové kontajnery vo formáte ASiC. Časť 2: Doplnujúce kontajnery vo formáte ASiC *****) (EN 319 162-2: 2016 V1.1.1) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|---|--|
| 145. | STN EN 319 401 V2.1.1 (87 9401) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Všeobecné požiadavky politiky pre poskytovateľov dôveryhodných služieb *****) (EN 319 401: 2016 V2.1.1) |
| 146. | STN EN 319 411-1 V1.1.1 (87 9411) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnostné požiadavky pre poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich certifikáty. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 319 411-1: 2016 V1.1.1) |
| 147. | STN EN 319 411-2 V2.1.1 (87 9411) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnostné požiadavky pre poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich certifikáty. Časť 2: Požiadavky pre poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich kvalifikované certifikáty EÚ *****) (EN 319 411-2: 2016 V2.1.1) |
| 148. | STN EN 319 412-1 V1.1.1 (87 9412) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 1: Prehľad a spoločné dátové štruktúry *****) (EN 319 412-1: 2016 V1.1.1) |
| 149. | STN EN 319 412-2 V2.1.1 (87 9412) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 2: Profil certifikátu na certifikáty vydané fyzickým osobám *****) (EN 319 412-2: 2016 V2.1.1) |
| 150. | STN EN 319 412-3 V1.1.1 (87 9412) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 3: Profil certifikátu na certifikáty vydané právnickým osobám *****) (EN 319 412-3: 2016 V1.1.1) |
| 151. | STN EN 319 412-4 V1.1.1 (87 9412) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 4: Profil certifikátu na certifikáty webových stránok *****) (EN 319 412-4: 2016 V1.1.1) |
| 152. | STN EN 319 412-5 V2.1.1 (87 9412) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 5: Vyhlásenia QC *****) (EN 319 412-5: 2016 V2.1.1) |
| 153. | STN EN 319 421 V1.1.1 (87 9421) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnostné požiadavky pre poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich časové pečiatky *****) (EN 319 421: 2016 V1.1.1) |
| 154. | STN EN 319 422 V1.1.1 (87 9422) | Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Protokol na časové označovania a profily časovej pečiatky *****) (EN 319 422: 2016 V1.1.1) |
| 155. | STN EN 1729-1 (91 0846) | Nábytok. Stoličky a stoly pre školské zariadenia. Časť 1: Funkčné rozmery (EN 1729-1: 2015, EN 1729-1:2015/AC: 2016) |
| 156. | STN EN 16733 (92 0217) | Skúšky reakcie stavebných výrobkov na oheň. Hodnotenie schopnosti stavebných výrobkov horieť postupujúcim tlením *****) (EN 16733: 2016) |
| 157. | STN EN 892+A1 (94 2007) | Horolezecké vybavenie. Dynamické horolezecké laná. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 892:2012+A1: 2016) |

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|-----------------------------------|---|
| 158. | STN EN 13269 (95 0102) | Údržba. Návod na prípravu zmlúv o údržbe (EN 13269: 2016) |
| 159. | TNI CWA 17046 (98 8051) | Humanitárne odminovanie. Netechnický prieskum pri uvoľňovaní územia ****) (CWA 17046: 2016) |

Zmeny STN

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|--|---|
| 1. | STN EN ISO 389-7/A1 (01 1630) | Akustika. Referenčná nula na kalibrovanie audiometrického zariadenia. Časť 7: Referenčná prahová hladina počutia v podmienkach voľného a difúzneho poľa (ISO 389-7: 2005/Amd 1: 2016). Zmena A1 *****) (EN ISO 389-7:2005/A1: 2016, ISO 389-7:2005/Amd 1: 2016) |
| 2. | STN EN 13480-2/A2 (13 3410) | Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály. Zmena A2 (EN 13480-2:2012/A2: 2016) |
| 3. | STN EN 50575/A1 (34 7110) | Silnoprádové, riadiace a komunikačné káble. Káble na všeobecné použitie v stavbách vo vzťahu k požiadavkám reakcie na oheň. Zmena A1 (EN 50575:2014/A1: 2016) |
| 4. | STN EN 13445-3 + A1/A2 (69 0010) | Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie. Zmena A2 (EN 13445-3:2014/A2: 2016) |
| 5. | STN EN 13445-4/A1 (69 0010) | Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba. Zmena A1 (EN 13445-4:2014/A1: 2016) |

Opravy STN

| Por. číslo | Označenie a triediaci znak | Názov |
|------------|--|---|
| 1. | STN EN 13107/AC (27 3019) | Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Stavebno-inžinierske práce. Oprava AC ****) (EN 13107:2015/AC: 2016) |
| 2. | STN EN ISO 6978-2/AC (38 5580) | Zemný plyn. Stanovenie ortuti. Časť 2: Odber vzoriek ortuti amalgamáciou použitím zliatiny zlata a platiny. Technické korigendum 2 (ISO 6978-2: 2003/Cor 2: 2006). Oprava AC ****) (EN ISO 6978-2:2005/AC: 2016, ISO 6978-2:2003/Cor 2: 2006) |
| 3. | STN EN 12091/O1 (72 7060) | Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie odolnosti pri namáhaní zmrazovacími cyklami. Oprava 1 |
| 4. | STN EN 1634-1/O1 (92 0812) | Skúšanie požiarnej odolnosti a tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov stavebného kovania. Časť 1: Skúšky požiarnej odolnosti zostáv dverí a uzáverov a otváracích okien. Oprava 1 |

Normy označené *) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy označené ***) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené ****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR (bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Normy označené ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).