

# 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

**október 2021**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 8041-2 (01 1422)	<b>Pôsobenie kmitania (vibrácií) na človeka. Meracie prístroje. Časť 2: Osobné vibračné expozimetre (ISO 8041-2: 2021) ****)</b> (EN ISO 8041-2: 2021, ISO 8041-2: 2021)
2.	STN EN ISO 21388 (01 1691)	<b>Akustika. Manažovateľné príslušenstvo načúvacej pomôcky (HAFM) (ISO 21388: 2020) ****)</b> (EN ISO 21388: 2021, ISO 21388: 2020)
3.	STN EN ISO 7083 (01 3138)	<b>Technická dokumentácia výrobku. Používané symboly v technickej dokumentácii výrobku. Tvary a rozmery (ISO 7083: 2021) ****)</b> (EN ISO 7083: 2021, ISO 7083: 2021)
4.	STN EN ISO 6410-3 (01 3213)	<b>Technické výkresy. Závity skrutiek a závitové časti. Časť 3: Zjednodušené zobrazenie (ISO 6410-3: 2021) ****)</b> (EN ISO 6410-3: 2021, ISO 6410-3: 2021)
5.	STN EN ISO 2692 (01 4403)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Geometrické tolerovanie. Požiadavka maxima materiálu (MMR), požiadavka minima materiálu (LMR) a recipročné požiadavky (RPR) (ISO 2692: 2021) ****)</b> (EN ISO 2692: 2021, ISO 2692: 2021)
6.	STN EN ISO 19168-1 (01 9361)	<b>Geografické informácie. Geopriestorové rozhranie na programovanie aplikácií pre objekty. Časť 1: Základy (ISO 19168-1: 2020) ****)</b> (EN ISO 19168-1: 2021, ISO 19168-1: 2020)
7.	STN EN 13411-7 (02 4402)	<b>Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 7: Symetrická klinová koncovka ****)</b> (EN 13411-7: 2021)
8.	STN EN 13411-9 (02 4402)	<b>Zakončenie oceľových lán. Bezpečnosť. Časť 9: Pevné očnice ****)</b> (EN 13411-9: 2021)
9.	STN EN ISO 8167 (05 2690)	<b>Odporové zváranie. Reliéfne projekčné zváranie. Výstupky na odporové zváranie (ISO 8167: 2021) ****)</b> (EN ISO 8167: 2021, ISO 8167: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 12759-5 (12 2020)	<b>Ventilátory. Klasifikácia účinnosti ventilátorov. Časť 5: Prúdové ventilátory (ISO 12759-5: 2021) ****)</b> (EN ISO 12759-5: 2021, ISO 12759-5: 2021)
11.	STN EN 13141-4 (12 7005)	<b>Vetranie budov. Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov. Časť 4: Aerodynamické, elektrické a akustické vlastnosti nereverzibilných vetracích jednotiek ****)</b> (EN 13141-4: 2021)
12.	STN EN 13141-7 (12 7005)	<b>Vetranie budov. Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov. Časť 7: Skúšanie vlastností vetracích jednotiek na prívod a odvod vzduchu (vrátane spätného získavania tepla) ****)</b> (EN 13141-7: 2021)
13.	STN EN 13142 (12 7006)	<b>Vetranie budov. Súčasti alebo výrobky na vetranie obytných priestorov. Požiadavky a voliteľné výkonové charakteristiky ****)</b> (EN 13142: 2021)
14.	STN EN 16282-3+A1 (12 7041)	<b>Zariadenie pre komerčné kuchyne. Komponenty na vetranie komerčných kuchýň. Časť 3: Kuchynské vetracie stropy. Navrhovanie a bezpečnostné požiadavky ****)</b> (EN 16282-3:2016+A1: 2021)
15.	STN EN 16282-7+A1 (12 7041)	<b>Zariadenie pre komerčné kuchyne. Komponenty na vetranie komerčných kuchýň. Časť 7: Inštalácia a používanie stálych hasiacich systémov ****)</b> (EN 16282-7:2017+A1: 2021)
16.	STN EN 17088 (12 7091)	<b>Vetracie zariadenia so stranovou vzduchovou clonou. Bezpečnosť ****)</b> (EN 17088: 2021)
17.	STN EN 14917 (13 2755)	<b>Kovové vlnovcové kompenzátory na tlakové zariadenia ****)</b> (EN 14917: 2021)
18.	TNI CLC IEC/TR <b>62541-1</b> (18 4021)	<b>Jednotná architektúra OPC. Časť 1: Prehľad a pojmy ****)</b> (CLC IEC/TR 62541-1: 2021, IEC/TR 62541-1: 2020)
19.	TNI CLC IEC/TR <b>62541-2</b> (18 4021)	<b>Jednotná architektúra OPC. Časť 2: Bezpečnostný model ****)</b> (CLC IEC/TR 62541-2: 2021, IEC/TR 62541-2: 2020)
20.	STN EN ISO 11146-1 (19 2027)	<b>Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy na šírku laserového lúča, uhly rozbiehavosti a pomer šírenia zväzku. Časť 1: Stigmatický a jednoduchý astigmatický lúč (ISO 11146-1: 2021) ****)</b> (EN ISO 11146-1: 2021, ISO 11146-1: 2021)
21.	STN EN ISO 11146-2 (19 2027)	<b>Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy na šírku laserového lúča, uhly rozbiehavosti a pomer šírenia zväzku. Časť 2: Hlavné astigmatické lúče (ISO 11146-2: 2021) ****)</b> (EN ISO 11146-2: 2021, ISO 11146-2: 2021)
22.	STN EN ISO 15253 (19 5038)	<b>Očná optika a prístroje. Optické a elektrooptické prostriedky pre slabozrakých (ISO 15253: 2021) ****)</b> (EN ISO 15253: 2021, ISO 15253: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN 15620 (26 9500)	Statické oceľové skladovacie systémy. Tolerancie, deformácie a medzery *****) (EN 15620: 2021)
24.	TNI CEN/TR 14067-7 (28 0340)	Železnice. Aerodynamika. Časť 7: Základy pre skúšobné postupy pre odletujúci štrk od vlakov *****) (CEN/TR 14067-7: 2021)
25.	STN EN 14730-2 (28 0341)	Železnice. Koľaj. Aluminotermické zváranie koľajníc. Časť 2: Kvalifikácia aluminotermických zvaračov, schvaľovanie zhotoviteľov a preberanie zvarov *****) (EN 14730-2: 2021)
26.	STN EN 12082+A1 (28 2220)	Železnice. Skrine nápravových ložísk. Skúška výkonnosti *****) (EN 12082:2017+A1: 2021)
27.	STN EN 14198+A2 (28 4005)	Železnice. Brzdenie. Požiadavky na brzdovú sústavu vlakov ťahaných rušňom *****) (EN 14198:2016+A2: 2021)
28.	STN EN 16116-2 (28 7230)	Železnice. Konštrukčné požiadavky na stúpačky, zábradlia a súvisiace zariadenia na prístup obsluhy. Časť 2: Nákladné vozne *****) (EN 16116-2: 2021)
29.	STN EN ISO 18541-1 (30 0052)	Cestné vozidlá. Normalizovaný prístup k opravám a údržbe (RMI). Časť 1: Všeobecné informácie a opis použitých prípadov (ISO 18541-1: 2021) *****) (EN ISO 18541-1: 2021, ISO 18541-1: 2021)
30.	STN EN ISO 18541-2 (30 0052)	Cestné vozidlá. Normalizovaný prístup k opravám a údržbe (RMI). Časť 2: Technické požiadavky (ISO 18541-2: 2021) *****) (EN ISO 18541-2: 2021, ISO 18541-2: 2021)
31.	STN EN ISO 18541-3 (30 0052)	Cestné vozidlá. Normalizovaný prístup k opravám a údržbe (RMI). Časť 3: Požiadavky na funkčné používateľské rozhranie (ISO 18541-3: 2021) *****) (EN ISO 18541-3: 2021, ISO 18541-3: 2021)
32.	STN EN ISO 18541-4 (30 0052)	Cestné vozidlá. Normalizovaný prístup k opravám a údržbe (RMI). Časť 4: Skúška zhody (ISO 18541-4: 2021) *****) (EN ISO 18541-4: 2021, ISO 18541-4: 2021)
33.	STN EN 17278 (30 7912)	Vozidlá na zemný plyn. Zariadenia na plnenie vozidiel *****) (EN 17278: 2021)
34.	TNI CEN/TR 17653 (30 9044)	Bicykle. Komponenty a zostavy bicyklov. Inovačné požiadavky a skúšobné metódy *****) (CEN/TR 17653: 2021)
35.	STN EN 4866 (31 0161)	Letectvo a kozmonautika. Definície nedostatkov a chýb v kompozitných materiáloch organickej matrice *****) (EN 4866: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
36.	STN EN 2854-003 (31 1846)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 003: Norma na výrobok *****) (EN 2854-003: 2021)
37.	STN EN 4825 (31 2877)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X12CrNiMoV12-3 (1.4938). Tavenie na vzduchu a pretavovanie elektródy. Kalená a popúšťaná tyč $D_e \leq 150$ mm, $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1\,100 \text{ MPa}$ *****) (EN 4825: 2021)
38.	STN EN 4700-002 (31 2881)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 002: Tyče a profily *****) (EN 4700-002: 2021)
39.	STN EN ISO 13297 (32 0862)	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé a jednosmerné rozvodné sústavy (ISO 13297: 2020) *****) (EN ISO 13297: 2021, ISO 13297: 2020)
40.	STN EN ISO 14945 (32 0866)	Malé plavidlá. Štítok výrobcu (ISO 14945: 2021) *****) (EN ISO 14945: 2021, ISO 14945: 2021)
41.	STN EN ISO 8099-2 (32 0872)	Malé plavidlá. Odpadové systémy. Časť 2: Systémy čistenia splaškových odpadových vôd (ISO 8099-2: 2020) *****) (EN ISO 8099-2: 2021, ISO 8099-2: 2020)
42.	STN EN ISO 8849 (32 0880)	Malé plavidlá. Elektricky poháňané drenážne čerpadlá (ISO 8849: 2020) *****) (EN ISO 8849: 2021, ISO 8849: 2020)
43.	STN EN ISO 8848 (32 0882)	Malé plavidlá. Diaľkovo ovládané kormidlové zariadenia (ISO 8848: 2020) *****) (EN ISO 8848: 2021, ISO 8848: 2020)
44.	STN EN ISO 14946 (32 0895)	Malé plavidlá. Maximálna nosnosť (ISO 14946: 2021) *****) (EN ISO 14946: 2021, ISO 14946: 2021)
45.	STN EN IEC 61293 (33 0150)	Označovanie elektrických zariadení menovitými údajmi vťahujúcimi sa na elektrické napájanie. Požiadavky na bezpečnosť (EN IEC 61293: 2020, IEC 61293: 2019)
46.	STN P CLC IEC/TS 60079-47 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 47: Ochrana zariadení dvojvodičovým ethernetovým konceptom vnútornej bezpečnosti *****) (CLC IEC/TS 60079-47: 2021, IEC/TS 60079-47: 2021)
47.	STN EN 50155 (33 3555)	Dráhové aplikácie. Koľajové vozidlá. Elektronické zariadenia *****) (EN 50155: 2021)
48.	STN EN IEC 60695-11-11 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-11: Skúšobné plamene. Stanovenie charakteristického tepelného toku pre vznietenie od bezdotykového zdroja plameňa *****) (EN IEC 60695-11-11: 2021, IEC 60695-11-11: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
49.	STN EN IEC 61869-13 (35 1309)	<b>Prístrojové transformátory. Časť 13: Samostatná zberná jednotka (SAMU) *****)</b> (EN IEC 61869-13: 2021, IEC 61869-13: 2021)
50.	STN EN IEC 62061 (35 2220)	<b>Bezpečnosť strojov. Funkčná bezpečnosť bezpečnostných riadiacich systémov *****)</b> (EN IEC 62061: 2021, IEC 62061: 2021)
51.	STN EN IEC 62954 (35 6618)	<b>Jadrové elektrárne. Dozorne. Požiadavky na prostriedky núdzovej reakcie *****)</b> (EN IEC 62954: 2021, IEC 62954: 2019)
52.	STN EN IEC 61439-7 (35 7107)	<b>Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 7: Rozvádzače na osobitné aplikácie ako maríny, kempingy, trhoviská, nabíjacie stanice elektrických vozidiel</b> (EN IEC 61439-7: 2020, IEC 61439-7: 2018, IEC 61439-7:2018/COR1: 2019)
53.	STN EN 15193-1+A1 (36 0460)	<b>Energetická hospodárnosť budov. Energetické požiadavky na osvetlenie. Časť 1: Špecifikácie, Modul M9 *****)</b> (EN 15193-1:2017+A1: 2021)
54.	STN EN IEC 62282-7-2 (36 4512)	<b>Technológia palivových článkov. Časť 7-2: Skúšky. Skúšky na overenie funkčných vlastností jednotlivých článkov a komínov palivových článkov na tuhý oxid (SOFCs) *****)</b> (EN IEC 62282-7-2: 2021, IEC 62282-7-2: 2021)
55.	STN EN IEC 60601-2-1 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti elektrónových urýchľovačov v rozsahu od 1 MeV do 50 MeV *****)</b> (EN IEC 60601-2-1: 2021, IEC 60601-2-1: 2020)
56.	STN EN IEC 60601-2-19 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti novorodeneckých inkubátorov *****)</b> (EN IEC 60601-2-19: 2021, IEC 60601-2-19: 2020)
57.	STN EN IEC 60601-2-21 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských sálavých ohrievačov *****)</b> (EN IEC 60601-2-21: 2021, IEC 60601-2-21: 2020)
58.	STN EN IEC 60601-2-35 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-35: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prikrývok, podušiek a matracov určených na vyhrievanie na zdravotnícke používanie *****)</b> (EN IEC 60601-2-35: 2021, IEC 60601-2-35: 2020)
59.	STN EN IEC 60601-2-50 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-50: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských fototerapeutických prístrojov *****)</b> (EN IEC 60601-2-50: 2021, IEC 60601-2-50: 2020)
60.	TNI CLC/TR 50713 (36 7080)	<b>Rozumne predvídateľné podmienky použitia pri odkazoch na hodnotenie expozície EMF *****)</b> (CLC/TR 50713: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
61.	STN P CEN/TS 17631 (36 9730)	<b>Osobná identifikácia. Kontrola prístupu biometrickej skupiny ****)</b> (CEN/TS 17631: 2021)
62.	STN ISO/IEC 27007 (36 9796)	<b>Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Návod na auditovanie systémov riadenia informačnej bezpečnosti</b> (ISO/IEC 27007: 2020)
63.	STN EN IEC 61386-21 (37 0000)	<b>Systémy elektroinštaláčnych rúrok na uloženie káblov. Časť 21: Osobitné požiadavky. Tuhé systémy elektroinštaláčnych rúrok ****)</b> (EN IEC 61386-21: 2021, IEC 61386-21: 2021)
64.	STN EN IEC 61386-22 (37 0000)	<b>Systémy elektroinštaláčnych rúrok na uloženie káblov. Časť 22: Osobitné požiadavky. Ohybné systémy elektroinštaláčnych rúrok ****)</b> (EN IEC 61386-22: 2021, IEC 61386-22: 2021)
65.	STN EN IEC 61386-23 (37 0000)	<b>Systémy elektroinštaláčnych rúrok na uloženie káblov. Časť 23: Osobitné požiadavky. Pružné systémy elektroinštaláčnych rúrok ****)</b> (EN IEC 61386-23: 2021, IEC 61386-23: 2021)
66.	STN EN IEC 61226 (40 2101)	<b>Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie, riadiace a elektrické výkonové systémy dôležité pre bezpečnosť. Kategórie funkcií a klasifikácia systémov ****)</b> (EN IEC 61226: 2021, IEC 61226: 2020)
67.	STN EN IEC 62855 (40 2101)	<b>Jadrové elektrárne. Systémy napájania. Analýza napájacích systémov ****)</b> (EN IEC 62855: 2021, IEC 62855: 2016)
68.	STN EN IEC/IEEE 62582-6 (40 2101)	<b>Jadrové elektrárne. Prístrojové a riadiace vybavenie dôležité pre bezpečnosť. Metódy monitorovania stavu elektrických zariadení. Časť 6: Izolačný odpor ****)</b> (EN IEC/IEEE 62582-6: 2021, IEC/IEEE 62582-6: 2019)
69.	STN EN ISO 11960 (45 1411)	<b>Ropný a plynárenský priemysel. Ocelové rúry používané ako pažnice alebo ťažobné rúrky pre sondy (ISO 11960: 2020) ****)</b> (EN ISO 11960: 2021, ISO 11960: 2020)
70.	STN EN 703 (47 0068)	<b>Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Stroje na nakladanie, miešanie a/alebo sekanie a dávkovanie siláže ****)</b> (EN 703: 2021)
71.	STN EN ISO 14501 (57 0109)	<b>Mlieko a sušené mlieko. Stanovenie obsahu aflatoxínu M1. Predčistenie imunoafinitnou chromatografiou a stanovenie vysokoučinnou kvapalinovou chromatografiou (ISO 14501: 2021) ****)</b> (EN ISO 14501: 2021, ISO 14501: 2021)
72.	STN P CEN ISO/TS 22115 (58 8733)	<b>Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Separácia skupín lipidov kapilárnou plynovou chromatografiou (metóda fingerprint) (ISO/TS 22115: 2021) ****)</b> (CEN ISO/TS 22115: 2021, ISO/TS 22115: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
73.	STN EN ISO 6321 (58 8755)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie teploty topenia v otvorených kapilárach. Teplota topenia posunom (ISO 6321: 2021) *****) (EN ISO 6321: 2021, ISO 6321: 2021)
74.	STN EN ISO 11403-1 (64 0010)	Plasty. Získavanie a prezentácia porovnateľných viacbodových hodnôt. Časť 1: Mechanické vlastnosti (ISO 11403-1: 2021) *****) (EN ISO 11403-1: 2021, ISO 11403-1: 2021)
75.	STN EN ISO 11403-3 (64 0010)	Plasty. Získavanie a prezentácia porovnateľných viacbodových hodnôt. Časť 3: Vplyvy prostredia na vlastnosti (ISO 11403-3: 2021) *****) (EN ISO 11403-3: 2021, ISO 11403-3: 2021)
76.	STN EN ISO 23856 (64 0653)	Potrubné systémy z plastov na tlakové a beztlakové zásobovanie vodou, kanalizčné potrubia alebo stoky. Sklom vystužené termosetové systémy (GRP) na báze nenasytenej polyesterovej (UP) živice (ISO 23856: 2021) *****) (EN ISO 23856: 2021, ISO 23856: 2021)
77.	STN EN 1555-1 (64 3042)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecne *****) (EN 1555-1: 2021)
78.	STN EN 1555-2 (64 3042)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry *****) (EN 1555-2: 2021)
79.	STN EN 1555-3 (64 3042)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky *****) (EN 1555-3: 2021)
80.	STN EN 1555-4 (64 3042)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 4: Armatúry *****) (EN 1555-4: 2021)
81.	STN EN 1555-5 (64 3042)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Polyetylén (PE). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel *****) (EN 1555-5: 2021)
82.	STN EN ISO 7823-3 (64 3409)	Plasty. Polymetylmetakrylátové dosky. Typy, rozmery a charakteristiky. Časť 3: Nekonečné liate dosky (ISO 7823-3: 2021) *****) (EN ISO 7823-3: 2021, ISO 7823-3: 2021)
83.	STN EN ISO 14631 (64 3520)	Vytlačané dosky z húževnatého polystyrénu (PS-I). Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 14631: 2021) *****) (EN ISO 14631: 2021, ISO 14631: 2021)
84.	STN EN ISO 14852 (64 8002)	Stanovenie úplnej aeróbnej biodegradability plastových materiálov vo vodnom prostredí. Metóda analýzou uvoľneného oxidu uhličitého (ISO 14852: 2021) *****) (EN ISO 14852: 2021, ISO 14852: 2021)
85.	STN EN ISO 3104 (65 6216)	Ropné výrobky. Priehľadné a nepriehľadné kvapaliny. Stanovenie kinematickej viskozity a výpočet dynamickej viskozity (ISO 3104: 2020) (EN ISO 3104: 2020, ISO 3104: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
86.	STN EN ISO 17225-1 (65 7403)	<b>Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 17225-1: 2021) ****)</b> (EN ISO 17225-1: 2021, ISO 17225-1: 2021)
87.	STN EN ISO 21645 (65 7504)	<b>Tuhé alternatívne palivá. Metódy odberu vzoriek (ISO 21645: 2021) ****)</b> (EN ISO 21645: 2021, ISO 21645: 2021)
88.	STN EN ISO 21654 (65 7509)	<b>Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie výhrevnosti paliva (ISO 21654: 2021) ****)</b> (EN ISO 21654: 2021, ISO 21654: 2021)
89.	TNI CEN/TR 15990 (66 8710)	<b>Údajové listy: Skúšobné obuvnícke materiály a lepidlá ****)</b> (CEN/TR 15990: 2021)
90.	STN EN ISO 3262-19 (67 0900)	<b>Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 19: Zrážaný oxid kremičitý (ISO 3262-19: 2021) ****)</b> (EN ISO 3262-19: 2021, ISO 3262-19: 2021)
91.	STN EN ISO 3262-20 (67 0900)	<b>Plnidlá. Špecifikácie a skúšobné metódy. Časť 20: Pyrogénny oxid kremičitý (ISO 3262-20: 2021) ****)</b> (EN ISO 3262-20: 2021, ISO 3262-20: 2021)
92.	STN EN ISO 28199-2 (67 2015)	<b>Náterové látky. Hodnotenie vlastností náterových systémov súvisiacich so spôsobom nanášania striekaním. Časť 2: Stabilita farby, krycia schopnosť procesu, opätovné rozpúšťanie, absorpcia prestrekov, zmáčanie, textúra povrchu a strakatosť (ISO 28199-2: 2021) ****)</b> (EN ISO 28199-2: 2021, ISO 28199-2: 2021)
93.	STN EN ISO 28199-3 (67 2015)	<b>Náterové látky. Hodnotenie vlastností náterových systémov súvisiacich so spôsobom nanášania striekaním. Časť 3: Hodnotenie stekania, tvorby bublín, kráterčekov a krycej schopnosti (ISO 28199-3: 2021) ****)</b> (EN ISO 28199-3: 2021, ISO 28199-3: 2021)
94.	STN P CEN/TS 16360 (67 2044)	<b>Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Hodnotenie rozťažnosti náteru na drevenom substráte vtláčaním ****)</b> (CEN/TS 16360: 2021)
95.	STN EN ISO 18314-4 (67 2061)	<b>Analytická kolorimetria. Časť 4: Index metamérie pre dvojice vzoriek pri zmene svetla (ISO 18314-4: 2020) ****)</b> (EN ISO 18314-4: 2021, ISO 18314-4: 2020)
96.	STN EN ISO 22282-4 (72 1040)	<b>Geotechnický prieskum a skúšanie. Hydrogeologické skúšky. Časť 4: Čerpacie skúšky (ISO 22282-4: 2021) ****)</b> (EN ISO 22282-4: 2021, ISO 22282-4: 2021)
97.	STN EN 197-5 (72 2101)	<b>Cement. Časť 5: Portlandský kompozitný cement CEM II/C-M a kompozitný cement CEM VI ****)</b> (EN 197-5: 2021)
98.	STN EN 459-2 (72 2200)	<b>Stavebné vápno. Časť 2: Skúšobné metódy ****)</b> (EN 459-2: 2021)



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
99.	STN EN ISO 10545-10 (72 5110)	<b>Keramické obkladové prvky. Časť 10: Stanovenie zmien rozmerov pod vplyvom vlhkosti (ISO 10545-10: 2021) ****)</b> (EN ISO 10545-10: 2021, ISO 10545-10: 2021)
100.	STN EN ISO 10545-15 (72 5110)	<b>Keramické obkladové prvky. Časť 15: Stanovenie olova a kadmia uvoľňovaného glazovanými obkladovými prvkami (ISO 10545-15: 2021) ****)</b> (EN ISO 10545-15: 2021, ISO 10545-15: 2021)
101.	STN EN ISO 19630 (72 7517)	<b>Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Skúšobné metódy na výstuže. Stanovenie ťahových vlastností vlákien pri teplote okolia (ISO 19630: 2017) ****)</b> (EN ISO 19630: 2021, ISO 19630: 2017)
102.	STN EN ISO 19634 (72 7526)	<b>Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Keramické kompozity. Označovanie a značky (ISO 19634: 2017) ****)</b> (EN ISO 19634: 2021, ISO 19634: 2017)
103.	STN EN ISO 20323 (72 7557)	<b>Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri teplote okolia na vzduchu pri atmosférickom tlaku. Stanovenie ťahových vlastností rúrok (ISO 20323: 2018) ****)</b> (EN ISO 20323: 2021, ISO 20323: 2018)
104.	STN EN ISO 10140-1 (73 0511)	<b>Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 1: Aplikačné pravidlá na špecifické výrobky (ISO 10140-1: 2021) ****)</b> (EN ISO 10140-1: 2021, ISO 10140-1: 2021)
105.	STN EN ISO 10140-2 (73 0511)	<b>Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 2: Meranie vzduchovej nepriezvučnosti (ISO 10140-2: 2021) ****)</b> (EN ISO 10140-2: 2021, ISO 10140-2: 2021)
106.	STN EN ISO 10140-3 (73 0511)	<b>Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 3: Meranie krokovej nepriezvučnosti (ISO 10140-3: 2021) ****)</b> (EN ISO 10140-3: 2021, ISO 10140-3: 2021)
107.	STN EN ISO 10140-4 (73 0511)	<b>Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 4: Postup pri meraní a požiadavky (ISO 10140-4: 2021) ****)</b> (EN ISO 10140-4: 2021, ISO 10140-4: 2021)
108.	STN EN ISO 10140-5 (73 0511)	<b>Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 5: Skúšobné priestory (ISO 10140-5: 2021) ****)</b> (EN ISO 10140-5: 2021, ISO 10140-5: 2021)
109.	STN EN ISO 10052 (73 0528)	<b>Akustika. Meranie vzduchovej a krokovej nepriezvučnosti a zvuku technických zariadení. Prevádzková metóda (ISO 10052: 2021) ****)</b> (EN ISO 10052: 2021, ISO 10052: 2021)
110.	STN EN 15643 (73 0901)	<b>Trvalá udržateľnosť výstavby. Rámec na posúdenie budov a inžinierskych stavieb ****)</b> (EN 15643: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
111.	STN EN 206+A2 (73 2403)	<b>Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda</b> (EN 206:2013+A2: 2021)
112.	STN EN 16907-7 (73 3000)	<b>Zemné práce. Časť 7: Hydraulické uloženie vytŕaženého odpadu ****)</b> (EN 16907-7: 2021)
113.	STN 73 6614 (73 6614)	<b>Skúšky zdrojov podzemnej vody</b>
114.	STN EN 1004-1 (73 8115)	<b>Pojazdné pracovné dielcové lešenia. Časť 1: Materiály, rozmery, návrhové zaťaženia a bezpečnostné požiadavky</b> (EN 1004-1: 2020)
115.	TNI CEN/TR 17654 (73 9017)	<b>Návod na implementáciu vykonávacích plánov BIM (BEP) a požiadaviek na výmenu informácií (EIR) na európskej úrovni na základe EN ISO 19650-1 a -2 ****)</b> (CEN/TR 17654: 2021)
116.	STN EN 1627 (74 6173)	<b>Dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Požiadavky a triedenie ****)</b> (EN 1627: 2021)
117.	STN EN 1628 (74 6174)	<b>Dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Skúšobná metóda na určenie odolnosti pri statickom zaťažení ****)</b> (EN 1628: 2021)
118.	STN EN 1629 (74 6175)	<b>Dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Skúšobná metóda na určenie odolnosti pri dynamickom zaťažení ****)</b> (EN 1629: 2021)
119.	STN EN 1630 (74 6176)	<b>Dvere, okná, závesné steny, mreže a uzávery. Odolnosť proti vlámaniu. Skúšobná metóda na určenie odolnosti proti ručným pokusom o vlámanie ****)</b> (EN 1630: 2021)
120.	STN EN 16758 (74 7011)	<b>Závesné steny. Stanovenie pevnosti spájacích prvkov rámov. Skúšobná metóda a požiadavky ****)</b> (EN 16758: 2021)
121.	STN EN ISO 22515 (75 7400)	<b>Kvalita vody. Železo 55. Kvapalinová scintilačná skúšobná metóda (ISO 22515: 2021) ****)</b> (EN ISO 22515: 2021, ISO 22515: 2021)
122.	STN EN ISO 13162 (75 7626)	<b>Kvalita vody. Stanovenie aktivity uhlíka 14. Metóda kvapalinovej scintilačnej spektrometrie (ISO 13162: 2021) ****)</b> (EN ISO 13162: 2021, ISO 13162: 2021)
123.	STN EN 1018 (75 8242)	<b>Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Uhlíčan vápenatý ****)</b> (EN 1018: 2021)
124.	STN EN 16941-2 (75 8800)	<b>Miestne systémy na úžitkovú vodu. Časť 2: Systémy na použitie upravenej sivej vody</b> (EN 16941-2: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
125.	STN EN 17488 (76 0801)	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Postup analytického vyhodnotenia a výberu metód čistenia pre pórovité anorganické materiály používané v kultúrnom dedičstve *****) (EN 17488: 2021)
126.	STN EN ISO 18219-1 (79 3888)	Usne. Stanovenie chlórovaných uhl'ovodíkov v usniach. Časť 1: Chromatografická metóda na chlórované parafíny s krátkym reťazcom (SCCP) (ISO 18219-1: 2021) *****) (EN ISO 18219-1: 2021, ISO 18219-1: 2021)
127.	STN EN ISO 18219-2 (79 3888)	Usne. Stanovenie chlórovaných uhl'ovodíkov v usniach. Časť 2: Chromatografická metóda na chlórované parafíny so stredným reťazcom (MCCP) (ISO 18219-2: 2021) *****) (EN ISO 18219-2: 2021, ISO 18219-2: 2021)
128.	STN EN ISO 16186 (79 5911)	Obuv. Kritické látky potenciálne prítomné v obuvi a dielcoch obuvi. Stanovenie dimetylfumarátu (DMFU) v materiáloch obuvi (ISO 16186: 2021) *****) (EN ISO 16186: 2021, ISO 16186: 2021)
129.	STN EN ISO 105-B06 (80 0121)	Textílie. Skúšky stálofarebnosti. Časť B06: Stálofarebnosť a starnutie na umelom svetle pri vysokých teplotách: Skúška xenónovou výbojkou (ISO 105-B06: 2020) (EN ISO 105-B06: 2020, ISO 105-B06: 2020)
130.	STN EN ISO 2313-1 (80 0820)	Textílie. Stanovenie zotavenia po pokrčení zloženej vzorky tkaniny meraním uhla zotavenia. Časť 1: Metóda vodorovne zloženej vzorky (ISO 2313-1: 2021) *****) (EN ISO 2313-1: 2021, ISO 2313-1: 2021)
131.	STN EN ISO 2313-2 (80 0820)	Textílie. Stanovenie zotavenia po pokrčení zloženej vzorky tkaniny meraním uhla zotavenia. Časť 2: Metóda vertikálne zloženej vzorky (ISO 2313-2: 2021) *****) (EN ISO 2313-2: 2021, ISO 2313-2: 2021)
132.	STN EN ISO 21420 (83 2348)	Ochranné rukavice. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 21420: 2020) (EN ISO 21420: 2020, ISO 21420: 2020)
133.	STN EN 469 (83 2756)	Ochranný odev pre hasičov. Požiadavky na vlastnosti ochranného odevu pre činnosti hasičov (EN 469: 2020)
134.	TNI CEN/TR 17512 (83 2786)	Osobné ochranné prostriedky. Inteligentné odevy. Termíny a definície (CEN/TR 17512: 2020)
135.	STN P CEN/TS 17340 (83 4746)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie fluórovaných zlúčenín vyjadrených ako HF. Štandardná referenčná metóda (CEN/TS 17340: 2020)
136.	STN P CEN/TS 17638 (83 4747)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Manuálna metóda stanovenia hmotnostnej koncentrácie formaldehydu. Referenčná metóda *****) (CEN/TS 17638: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
137.	STN EN ISO 12404 (83 8210)	<b>Pôda a odpady. Návod na výber a používanie skríningových metód (ISO 12404: 2021) ****)</b> (EN ISO 12404: 2021, ISO 12404: 2021)
138.	STN EN ISO 15192 (83 8251)	<b>Pôda a odpady. Stanovenie chrómu(VI) v tuhých materiáloch alkalickou mineralizáciou a iónovou chromatografiou so spektrofotometrickou detekciou (ISO 15192: 2021) ****)</b> (EN ISO 15192: 2021, ISO 15192: 2021)
139.	STN EN ISO 11199-2 (84 1012)	<b>Technické pomôcky na chôdzu ovládané obidvoma rukami. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 2: Rotátory (ISO 11199-2: 2021) ****)</b> (EN ISO 11199-2: 2021, ISO 11199-2: 2021)
140.	STN EN ISO 23903 (84 8136)	<b>Zdravotnícka informatika. Interoperabilita a integračná referenčná architektúra. Model a rámec (ISO 23903: 2021, opravená verzia 2021-07) ****)</b> (EN ISO 23903: 2021, ISO 23903 Corrected version 2021-07: 2021)
141.	STN EN ISO 80601-2-74 (85 2753)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-74: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti zvlhčovacieho prístroja na dýchanie (ISO 80601-2-74: 2021) ****)</b> (EN ISO 80601-2-74: 2021, ISO 80601-2-74: 2021)
142.	STN EN ISO 11138-8 (85 5015)	<b>Sterilizácia výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Biologické indikátory. Časť 8: Metóda na validáciu zníženého inkubačného času na biologický indikátor (ISO 11138-8: 2021) ****)</b> (EN ISO 11138-8: 2021, ISO 11138-8: 2021)
143.	STN EN ISO 22748 (85 6506)	<b>Absorpčné inkontinenčné pomôcky na zachytávanie moču a/alebo stolice. Terminológia a klasifikácia (ISO 22748: 2021) ****)</b> (EN ISO 22748: 2021, ISO 22748: 2021)
144.	STN EN ISO 23162 (85 6507)	<b>Základné vyšetrenie spermiového semena. Špecifikácia a skúšobné metódy (ISO 23162: 2021) ****)</b> (EN ISO 23162: 2021, ISO 23162: 2021)
145.	STN EN ISO 20166-4 (85 6574)	<b>Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie postupov pred vyšetrením formalínom fixovaného a parafínom zaliateho (FFPE) tkaniva. Časť 4: Techniky detekcie in situ (ISO 20166-4: 2021) ****)</b> (EN ISO 20166-4: 2021, ISO 20166-4: 2021)
146.	STN EN 300 132-3 V2.2.1 (87 0132)	<b>Environmentálne inžinierstvo (EE). Rozhranie napájania na vstupe zariadenia informačných a komunikačných technológií (IKT). Časť 3: Až 400 V jednosmerný prúd (DC) ****)</b> (EN 300 132-3: 2021 V2.2.1)
147.	STN EN 300 338-1 V1.6.1 (87 0338)	<b>Technické charakteristiky a metódy merania zariadení na generovanie, vysielanie a príjem digitálneho selektívneho volania (DSC) v námornej pohyblivej službe v pásmach MF, MF/HF a/alebo VHF. Časť 1: Spoločné požiadavky ****)</b> (EN 300 338-1: 2021 V1.6.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
148.	STN EN 300 718-1 V2.2.1 (87 0718)	Lavínové majáky pracujúce na frekvencii 457 kHz. Systémy vysielateľ-prijímač. Časť 1: Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 300 718-1: 2021 V2.2.1)
149.	STN EN 301 444 V2.2.1 (87 1444)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Pozemné pohyblivé zemské stanice (LMES) a námorné pohyblivé zemské stanice (MMES) poskytujúce hlasovú a/alebo dátovú komunikáciu, pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,5 GHz a 1,6 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 301 444: 2021 V2.2.1)
150.	STN EN 301 489-4 V3.3.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 4: Osobitné podmienky na pevné rádiové spoje a podporné zariadenia. Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu *****) (EN 301 489-4: 2021 V3.3.1)
151.	STN EN 301 489-50 V2.3.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 50: Osobitné podmienky na základňovú stanicu (BS), opakovač a podporné zariadenia bunkových komunikácií. Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu *****) (EN 301 489-50: 2021 V2.3.1)
152.	STN EN 301 549 V3.2.1 (87 1549)	Požiadavky na dostupnosť výrobkov a služieb IKT *****) (EN 301 549: 2021 V3.2.1)
153.	STN EN 301549 (87 1549)	Požiadavky na dostupnosť výrobkov a služieb IKT *****) (EN 301549: 2021)
154.	STN EN 302 099 V2.2.1 (87 2099)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Napájanie zariadení v prístupovej sieti *****) (EN 302 099: 2021 V2.2.1)
155.	STN EN 302 186 V2.2.1 (87 2186)	Družicové zemské stanice a systémy (SES). Družicové pohyblivé lietadlové zemské stanice (AES) pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 302 186: 2021 V2.2.1)
156.	STN EN 302 296 V2.2.1 (87 2296)	Vysielače pozemného digitálneho televízneho vysielania. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 302 296: 2021 V2.2.1)
157.	STN EN 302 307-2 V1.3.1 (87 2307)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre systémy druhej generácie určené na vysielanie, interaktívne služby, zber správ a iné širokopásmové družicové aplikácie. Časť 2: DVB-S2 rozšírenie (DVB-S2X) *****) (EN 302 307-2: 2021 V1.3.1)
158.	STN EN 302 567 V2.2.1 (87 2567)	Rádiové zariadenia pracujúce pri prenosových rýchlostiach násobku gigabitov/s vo frekvenčnom pásme 60 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) (EN 302 567: 2021 V2.2.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
159.	STN EN 303 135 V2.2.1 (87 3135)	<b>Pobrežný dohľad, služby plavebnej prevádzky a prístavné radary (CS/VTS/HR). Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****)</b> (EN 303 135: 2020 V2.2.1)
160.	STN EN 303 204 V3.1.1 (87 3204)	<b>Pevné zariadenia s krátkym dosahom (SRD) v dátových sieťach. Rádiové zariadenia na použitie vo frekvenčnom rozsahu od 870 MHz do 876 MHz s vyžiareným výkonom do 500 mW. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****)</b> (EN 303 204: 2021 V3.1.1)
161.	STN EN 303 276 V1.2.1 (87 3276)	<b>Námorné širokopásmové rádiové spojenie pracujúce vo frekvenčných pásmach od 5 852 MHz do 5 872 MHz a/alebo od 5 880 MHz do 5 900 MHz pre lodnú a pobrežnú inštaláciu určené pre vykonávanie koordinovanej činnosti. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****)</b> (EN 303 276: 2021 V1.2.1)
162.	STN EN 303 345-3 V1.1.1 (87 3345)	<b>Rozhlasové prijímače. Časť 3: Služba rozhlasového vysielania FM. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****)</b> (EN 303 345-3: 2021 V1.1.1)
163.	STN EN 303 345-4 V1.1.1 (87 3345)	<b>Rozhlasové prijímače. Časť 4: Služba rozhlasového vysielania DAB. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****)</b> (EN 303 345-4: 2021 V1.1.1)
164.	STN EN 303 347-1 V2.1.1 (87 3347)	<b>Meteorologické radary. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 1: Meteorologický radarový snímač pracujúci vo frekvenčnom pásme od 2 700 MHz do 2 900 MHz (pásmo S) *****)</b> (EN 303 347-1: 2021 V2.1.1)
165.	STN EN 303 347-2 V2.1.1 (87 3347)	<b>Meteorologické radary. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 2: Meteorologický radarový snímač pracujúci vo frekvenčnom pásme od 5 250 MHz do 5 850 MHz (pásmo C) *****)</b> (EN 303 347-2: 2021 V2.1.1)
166.	STN EN 303 347-3 V2.1.1 (87 3347)	<b>Meteorologické radary. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 3: Meteorologický radarový snímač pracujúci vo frekvenčnom pásme od 9 300 MHz do 9 500 MHz (pásmo X) *****)</b> (EN 303 347-3: 2021 V2.1.1)
167.	STN EN 303 348 V1.2.1 (87 3348)	<b>Ovládače zvukovej frekvenčnej indukčnej slučky do 45 ampérov vo frekvenčnom rozsahu od 10 Hz do 9 kHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****)</b> (EN 303 348: 2021 V1.2.1)
168.	STN EN 303 364-2 V1.1.1 (87 3364)	<b>Primárny sledovací radar (PSR). Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 2: Senzory PSR riadenia letovej prevádzky (ATC) pracujúce vo frekvenčnom pásme od 2 700 MHz do 3 100 MHz (pásmo S) *****)</b> (EN 303 364-2: 2021 V1.1.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
169.	STN EN 303 372-1 V1.2.1 (87 3372)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Satelitné vysielanie prijímacieho zariadenia. Časť 1: Vonkajšia jednotka prijímajúca vo frekvenčnom pásme od 10,7 GHz do 12,75 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****)</b> (EN 303 372-1: 2021 V1.2.1)
170.	STN EN 303 372-2 V1.2.1 (87 3372)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Satelitné vysielanie prijímacieho zariadenia. Časť 2: Vnútoraná jednotka. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****)</b> (EN 303 372-2: 2021 V1.2.1)
171.	STN EN 303 413 V1.2.1 (87 3413)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Prijímače globálnych navigačných družicových systémov (GNSS). Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 164 MHz do 1 300 MHz a od 1 559 MHz do 1 610 MHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****)</b> (EN 303 413: 2021 V1.2.1)
172.	STN EN 303 423 V1.3.1 (87 3423)	<b>Rozbor vplyvu prostredia (EE). Elektrické a elektronické zariadenia určené pre domácnosti a kancelárie. Merania spotreby elektrickej energie v pohotovostnom režime pri pripojení na sieť u prepojavacích zariadení *****)</b> (EN 303 423: 2021 V1.3.1)
173.	STN EN 303 676 V1.1.1 (87 3676)	<b>Navigačný radar používaný na vnútrozemských vodných cestách. Prevádzkové, funkčné a technické požiadavky *****)</b> (EN 303 676: 2021 V1.1.1)
174.	STN EN 303 699 V1.1.1 (87 3699)	<b>Družicové pozemské stanice a systémy (SES). Pevné pozemské stanice komunikujúce s negeostacionárnymi družicovými systémami v pásmach FSS 20 GHz a 30 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****)</b> (EN 303 699: 2021 V1.1.1)
175.	STN EN 303 746 V1.1.1 (87 3746)	<b>Námorné lokalizačné systémy. Rádiové vysieláče a prijímače pre rádiové spojenia v námorných rádiových lokalizačných systémoch pracujúcich vo frekvenčnom pásme 9 GHz (pásmo X) *****)</b> (EN 303 746: 2021 V1.1.1)
176.	STN EN 303 758 V1.1.1 (87 3758)	<b>Rádiové zariadenie TETRA využívajúce nekonštantnú obalovú moduláciu pracujúce v šírke pásma kanála 25 kHz, 50 kHz, 100 kHz alebo 150 kHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****)</b> (EN 303 758: 2021 V1.1.1)
177.	STN EN 303 883-1 V1.2.1 (87 3883)	<b>Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) a ultraširoké pásmo (UWB). Metódy merania pre požiadavky vysieláča *****)</b> (EN 303 883-1: 2021 V1.2.1)
178.	STN EN 303 883-2 V1.2.1 (87 3883)	<b>Zariadenia s krátkym dosahom (SRD) a ultraširoké pásmo (UWB). Metódy merania pre požiadavky prijímača *****)</b> (EN 303 883-2: 2021 V1.2.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
179.	STN EN 303 980 V1.2.1 (87 3980)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Pevne inštalované zemské stanice a za pohybu pracujúce zemské stanice komunikujúce s negeostacionárnymi družicovými systémami (NEST) vo frekvenčnom pásme od 11 GHz do 14 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****)</b> (EN 303 980: 2021 V1.2.1)
180.	STN EN 303 981 V1.2.1 (87 3981)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Pevné a pohyblivé zemské stanice v širokom pásme komunikujúce s negeostacionárnymi satelitnými systémami (WBES) vo frekvenčných pásmach od 11 GHz do 14 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****)</b> (EN 303 981: 2021 V1.2.1)
181.	STN EN 319 401 V2.3.1 (87 9401)	<b>Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Obecné požiadavky politiky pre poskytovateľov dôveryhodných služieb *****)</b> (EN 319 401: 2021 V2.3.1)
182.	STN EN 319 411-1 V1.3.1 (87 9411)	<b>Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnosti na poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich certifikáty. Časť 1: Obecné požiadavky *****)</b> (EN 319 411-1: 2021 V1.3.1)
183.	STN EN 319 411-2 V2.3.1 (87 9411)	<b>Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnosti na poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich certifikáty. Časť 2: Požiadavky na poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich kvalifikované certifikáty EU *****)</b> (EN 319 411-2: 2021 V2.3.1)
184.	STN EN 319 412-1 V1.4.4 (87 9412)	<b>Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 1: Prehľad a spoločné dátové štruktúry *****)</b> (EN 319 412-1: 2021 V1.4.4)
185.	STN EN 17191 (91 0613)	<b>Detský nábytok. Sedací nábytok pre deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 17191: 2021)
186.	STN EN 54-1 (92 0404)	<b>Elektrická požiarňa signalizácia. Časť 1: Úvod *****)</b> (EN 54-1: 2021)
187.	STN EN ISO 20957-2 (94 0201)	<b>Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 2: Posilňovacie tréningové zariadenia, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-2: 2020) *****)</b> (EN ISO 20957-2: 2021, ISO 20957-2: 2020)
188.	STN EN ISO 20957-7 (94 0201)	<b>Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 7: Veslovacie tréningové zariadenia, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-7: 2020) *****)</b> (EN ISO 20957-7: 2021, ISO 20957-7: 2020)
189.	STN EN 16582-1+A1 (94 0404)	<b>Bazény na domáce použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky vrátane požiadaviek na bezpečnosť a skúšobné metódy *****)</b> (EN 16582-1:2015+A1: 2021)
190.	STN EN 15341 (95 0104)	<b>Údržba. Kľúčové ukazovatele výkonnosti údržby</b> (EN 15341: 2019)



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
191.	STN EN 17485 (95 0111)	<b>Údržba. Údržba v manažerstve hmotného majetku. Rámec na zvyšovanie hodnoty hmotného majetku v jeho celom životnom cykle *****)</b> (EN 17485: 2021)
192.	STN EN 17483-1 (95 0513)	<b>Súkromné bezpečnostné služby. Ochrana kritickej infraštruktúry. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****)</b> (EN 17483-1: 2021)
193.	STN ISO/IEC 11889-1 (97 4118)	<b>Informačné technológie. Knižnica modulov dôveryhodnej platformy. Časť 1: Architektúra *)</b> (ISO/IEC 11889-1: 2015)
194.	STN ISO/IEC 11889-2 (97 4118)	<b>Informačné technológie. Knižnica modulov dôveryhodnej platformy. Časť 2: Štruktúry *)</b> (ISO/IEC 11889-2: 2015)
195.	STN ISO/IEC 11889-3 (97 4118)	<b>Informačné technológie. Knižnica modulov dôveryhodnej platformy. Časť 3: Príkazy *)</b> (ISO/IEC 11889-3: 2015)
196.	STN ISO/IEC 11889-4 (97 4118)	<b>Informačné technológie. Knižnica modulov dôveryhodnej platformy. Časť 4: Podporné rutiny *)</b> (ISO/IEC 11889-4: 2015)

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 11202/A1 (01 1619)	<b>Akustika. Hluk vyžarovaný strojmi a zariadeniami. Určovanie emisných hladín akustického tlaku na pracovnom mieste a na iných presne vymedzených miestach použitím približných korekcií na prostredie (ISO 11202: 2010/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 11202:2010/A1: 2021, ISO 11202:2010/Amd 1: 2020)
2.	STN EN ISO 19111/A1 (01 9329)	<b>Geografické informácie. Referencovanie pomocou súradníc (ISO 19111: 2019/Amd 1: 2021). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 19111:2020/A1: 2021, ISO 19111:2019/Amd 1: 2021)
3.	STN EN ISO 19116/A1 (01 9333)	<b>Geografické informácie. Služby na určovanie polohy (ISO 19116: 2019/Amd 1: 2021). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 19116:2019/A1: 2021, ISO 19116:2019/Amd 1: 2021)
4.	STN EN ISO 1891-2/A1 (02 0015)	<b>Spojovacie súčiastky. Terminológia. Časť 2: Slovník a definície pre povlaky (ISO 1891-2: 2014/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 1891-2:2014/A1: 2021, ISO 1891-2:2014/Amd 1: 2020)
5.	STN EN ISO 898-3/A1 (02 1005)	<b>Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z uhlíkovej a legovanej ocele. Časť 3: Podložky so stanovenými pevnostnými triedami (ISO 898-3: 2018/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 898-3:2018/A1: 2021, ISO 898-3:2018/Amd 1: 2020)
6.	STN EN 61996-1/A1 (32 6791)	<b>Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Lodný záznamník údajov o plavbe (VDR). Časť 1: Požiadavky na funkčnú spôsobilosť, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok. Zmena A1 ****)</b> (EN 61996-1:2013/A1: 2021, IEC 61996-1:2013/AMD1: 2021)
7.	STN 33 2000-7-706/A1 (33 2000)	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-706: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Vodivé priestory s obmedzenou možnosťou pohybu. Zmena A1</b> (HD 60364-7-706:2007/A1: 2020, IEC 60364-7-706:2005/AMD1: 2019)
8.	STN EN IEC 62053-21/A11 (35 6133)	<b>Zariadenia na meranie elektrickej energie. Osobitné požiadavky. Časť 21: Statické elektromery na činnú energiu striedavého prúdu (triedy presnosti 0,5, 1 a 2). Zmena A11 ****)</b> (EN IEC 62053-21:2021/A11: 2021)
9.	STN EN IEC 62053-22/A11 (35 6133)	<b>Zariadenia na meranie elektrickej energie. Osobitné požiadavky. Časť 22: Statické elektromery na činnú energiu striedavého prúdu (triedy presnosti 0,1 S, 0,2 S a 0,5 S). Zmena A11 ****)</b> (EN IEC 62053-22:2021/A11: 2021)
10.	STN EN IEC 62053-23/A11 (35 6133)	<b>Zariadenia na meranie elektrickej energie. Osobitné požiadavky. Časť 23: Statické elektromery na jalovú energiu (triedy presnosti 2 a 3). Zmena A11 ****)</b> (EN IEC 62053-23:2021/A11: 2021)
11.	STN EN IEC 62053-24/A11 (35 6133)	<b>Zariadenia na meranie elektrickej energie. Osobitné požiadavky. Časť 24: Statické elektromery pre základnú zložku jalovej energie (triedy presnosti 0,5 S, 1 S, 1, 2 a 3). Zmena A11 ****)</b> (EN IEC 62053-24:2021/A11: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN 61534-1/A2 (35 7120)	Systémy zbernicového vedenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A2 ****) (EN 61534-1:2011/A2: 2021, IEC 61534-1:2011/AMD2: 2020)
13.	STN EN 61534-1/A11 (35 7120)	Systémy zbernicového vedenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A11 ****) (EN 61534-1:2011/A11: 2021)
14.	STN EN 60598-2-13/A11 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-13: Osobitné požiadavky. Svetidlá zapustené do zeme. Zmena A11 ****) (EN 60598-2-13:2006/A11: 2021)
15.	STN EN 50604-1/A1 (36 4360)	Akumulátorové lítiové batérie na používanie v ľahkých elektrických vozidlách (EV). Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Zmena A1 ****) (EN 50604-1:2016/A1: 2021)
16.	STN EN 60601-1-6/A2 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-6: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Použitelnosť. Zmena A2 ****) (EN 60601-1-6:2010/A2: 2021, IEC 60601-1-6:2010/AMD2: 2020)
17.	STN EN 60601-1-8/A2 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-8: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Všeobecné požiadavky, skúšky a pokyny pre poplachové systémy v zdravotníckych elektrických prístrojoch a zdravotníckych elektrických systémoch. Zmena A2 ****) (EN 60601-1-8:2007/A2: 2021, IEC 60601-1-8:2006/AMD2: 2020)
18.	STN EN 60601-1-10/A2 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-10: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Požiadavky na vývoj regulátorov fyziologickej uzavretej slučky. Zmena A2 ****) (EN 60601-1-10:2008/A2: 2021, IEC 60601-1-10:2007/AMD2: 2020)
19.	STN EN 60601-1-11/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-11: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Požiadavky na zdravotnícke elektrické prístroje a zdravotnícke elektrické systémy používané pri poskytovaní zdravotnej starostlivosti v domácom prostredí. Zmena A1 ****) (EN 60601-1-11:2015/A1: 2021, IEC 60601-1-11:2015/AMD1: 2020)
20.	STN EN ISO 14040/A1 (83 9040)	Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Princípy a štruktúra (ISO 14040: 2006/Amd 1: 2020). Zmena A1 (EN ISO 14040:2006/A1: 2020, ISO 14040:2006/Amd 1: 2020)

Normy označené \*) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka s anotáciou v štátnom jazyku (predtým prevzatím originálu), pričom súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku.

Normy označené \*\*\*\*) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka (predtým oznámením vo Vestníku ÚNMS SR).

Normy označené <sup>CD</sup> sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).