

# 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

**november 2019**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN EN ISO 8560</b> (01 3434)	<b>Technické výkresy. Výkresy v stavebníctve. Zobrazovanie modulových rozmerov, čiar a sietí (ISO 8560: 2019) *****)</b> (EN ISO 8560: 2019, ISO 8560: 2019)
2.	<b>STN EN ISO 20170</b> (01 4444)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Dekompozícia geometrických charakteristík na riadenie výroby (ISO 20170: 2019) *****)</b> (EN ISO 20170: 2019, ISO 20170: 2019)
3.	<b>STN EN ISO 15549</b> (01 5070)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie vírivými prúdmi. Všeobecné zásady (ISO 15549: 2019) *****)</b> (EN ISO 15549: 2019, ISO 15549: 2019)
4.	<b>TNI CEN/TR 17297-1</b> (01 8621)	<b>Inteligentné dopravné systémy. Zlad'ovanie referenčného umiestnenia pre mestské ITS. Časť 1: Súčasný stav techniky a usmernenia *****)</b> (CEN/TR 17297-1: 2019)
5.	<b>STN P CEN ISO/TS 19091</b> (01 8665)	<b>Inteligentné dopravné systémy (IDS). Kooperatívne IDS. Použitie komunikácie V2I a I2V na aplikácie súvisiace so svetelnými križovatkami (ISO/TS 19091: 2019) *****)</b> (CEN ISO/TS 19091: 2019, ISO/TS 19091: 2019)
6.	<b>STN P CEN ISO/TS 21189</b> (01 8667)	<b>Inteligentné dopravné systémy (IDS). Kooperatívne systémy. Požiadavky na skúšky a špecifikácia predlohy na vyhlásenie zhody implementácie protokolu (PICS) pre CEN ISO/TS 17426 (ISO/TS 21189: 2019) *****)</b> (CEN ISO/TS 21189: 2019, ISO/TS 21189: 2019)
7.	<b>STN P CEN/TS 17154-1</b> (01 8668)	<b>Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie implementácie na zhodu s CEN/TS 16986. Časť 1: Štruktúra skúšobnej zostavy a účely skúšky *****)</b> (CEN/TS 17154-1: 2019)
8.	<b>STN P CEN/TS 17154-2</b> (01 8668)	<b>Elektronický výber poplatkov. Hodnotenie implementácie na zhodu s CEN/TS 16986. Časť 2: Súbor abstraktných skúšok *****)</b> (CEN/TS 17154-2: 2019)
9.	<b>TNI CEN/TR 17370</b> (01 8669)	<b>Verejná doprava. Nespracované prevádzkové údaje a výmena štatistík *****)</b> (CEN/TR 17370: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN 549 (02 9284)	Gumené materiály na tesnenia a membrány do plynových spotrebičov a plynových zariadení *****) (EN 549: 2019)
11.	STN EN ISO 18086 (03 8384)	Korózia kovov a zliatin. Určovanie korózie striedavým prúdom. Kritéria ochrany (ISO 18086: 2015) (EN ISO 18086: 2017, ISO 18086: 2015)
12.	STN EN ISO 14731 (05 0401)	Koordinácia zvarovania. Úlohy a zodpovednosti (ISO 14731: 2019) *****) (EN ISO 14731: 2019, ISO 14731: 2019)
13.	STN EN ISO 13588 (05 1158)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie ultrazvukom. Použitie technológie fázovej (polo) automatickej sústavy (ISO 13588: 2019) *****) (EN ISO 13588: 2019, ISO 13588: 2019)
14.	STN EN ISO 5171 (05 2140)	Zváracie zariadenie. Tlakomery používané vo zvarovaní, rezaní a príbuzných procesoch (ISO 5171: 2019) *****) (EN ISO 5171: 2019, ISO 5171: 2019)
15.	STN EN ISO 17677-1 (05 2600)	Odporové zvarovanie. Slovník. Časť 1: Odporové bodové, výstupkové a švové zvarovanie (ISO 17677-1: 2019) *****) (EN ISO 17677-1: 2019, ISO 17677-1: 2019)
16.	STN EN ISO 24598 (05 5508)	Zváracie materiály. Pevné drôtové elektródy, plnené drôtové elektródy a kombinácia elektróda-tavivo na zvarovanie žiarupevných ocelí pod tavivom. Klasifikácia (ISO 24598: 2019) *****) (EN ISO 24598: 2019, ISO 24598: 2019)
17.	STN EN ISO 14174 (05 5700)	Zváracie materiály. Tavivá na zvarovanie pod tavivom a na elektrotroskové zvarovanie. Klasifikácia (ISO 14174: 2019) *****) (EN ISO 14174: 2019, ISO 14174: 2019)
18.	STN EN 484 (06 1452)	Požiadavky na vyhradené plynové spotrebiče spaľujúce LPG. Samostatné kachle vrátane kachlí so zabudovaným grilom na vonkajšie používanie *****) (EN 484: 2019)
19.	STN EN 13611 (06 1821)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá. Všeobecné požiadavky *****) (EN 13611: 2019)
20.	STN EN 14071+A1 (07 8222)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Tlakové poistné ventily pre tlakové nádoby na LPG. Príslušenstvo *****) (EN 14071:2015+A1: 2019)
21.	STN EN 12819 (07 9125)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prehliadky a skúšky nádob na LPG s objemom nad 13 m <sup>3</sup> *****) (EN 12819: 2019)
22.	STN EN 12817 (07 9525)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prehliadky a skúšky tlakových nádob na LPG s objemom do 13 m <sup>3</sup> vrátane *****) (EN 12817: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN 17038-1 (11 0035)	Čerpadlá. Metódy kvalifikácie a verifikácie indexu energetickej účinnosti hydrodynamických čerpacích agregátov. Časť 1: Všeobecné požiadavky a postupy skúšania a výpočtu indexu energetickej účinnosti (EEI) *****) (EN 17038-1: 2019)
24.	STN EN 17038-2 (11 0035)	Čerpadlá. Metódy kvalifikácie a verifikácie indexu energetickej účinnosti hydrodynamických čerpacích agregátov. Časť 2: Skúšanie a výpočet indexu energetickej účinnosti (EEI) jednotlivých čerpacích agregátov *****) (EN 17038-2: 2019)
25.	STN EN 16798-1 (12 7015)	Energetická hospodárnosť budov. Vetranie budov. Časť 1: Vstupné údaje o vnútornom prostredí budov na navrhovanie a hodnotenie energetickej hospodárnosti budov – kvalita vzduchu, tepelný stav prostredia, osvetlenie a akustika. Modul M1-6 *****) (EN 16798-1: 2019)
26.	TNI CEN/TR 16798-2 (12 7015)	Energetická hospodárnosť budov. Vetranie budov. Časť 2: Interpretácia požiadaviek v EN 16798-1. Vstupné údaje o vnútornom prostredí budov na navrhovanie a hodnotenie energetickej hospodárnosti budov – kvalita vzduchu, tepelný stav prostredia, osvetlenie a akustika. (Modul M1-6) *****) (CEN/TR 16798-2: 2019)
27.	STN EN ISO 4126-2 (13 6668)	Bezpečnostné zariadenia na ochranu proti nadmernému tlaku. Časť 2: Bezpečnostné zariadenia s poistnou membránou (ISO 4126-2: 2018) *****) (EN ISO 4126-2: 2019, ISO 4126-2: 2018)
28.	STN EN ISO 6149-1 (13 7885)	Prípojky na hydrauliku a na všeobecné používanie. Otvory a koncovky s metrickými závitmi podľa ISO 261 a s tesnením O-krúžkom. Časť 1: Otvory so šikmým vsadením tesniaceho O-krúžku (ISO 6149-1: 2019) *****) (EN ISO 6149-1: 2019, ISO 6149-1: 2019)
29.	STN EN ISO 13666 (19 0572)	Očná optika. Okuliarové šošovky. Slovník (ISO 13666: 2019) *****) (EN ISO 13666: 2019, ISO 13666: 2019)
30.	STN EN 1709 (27 3011)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Kontroly pred uvedením do prevádzky a pokyny na údržbu a prevádzkové kontroly *****) (EN 1709: 2019)
31.	STN EN 12927 (27 3016)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Laná *****) (EN 12927: 2019)
32.	STN EN 15610 (28 0309)	Železnice. Akustika. Meranie drsnosti koľajníc a kolies s ohľadom na vznik hluku pri valení *****) (EN 15610: 2019)
33.	STN EN 15355 (28 4013)	Železnice. Brzdenie. Rozvádzače a vypínače brzdy *****) (EN 15355: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
34.	STN EN 16186-4 (28 7223)	Železnice. Kabína rušňovodiča. Časť 4: Usporiadanie a prístup *****) (EN 16186-4: 2019)
35.	STN EN ISO 15118-1 (30 0611)	Cestné vozidlá. Sieťové komunikačné rozhranie vo vozidlách. Časť 1: Všeobecné informácie a definície (ISO 15118-1: 2019) *****) (EN ISO 15118-1: 2019, ISO 15118-1: 2019)
36.	STN EN 15194 (30 9075)	Bicykle. Bicykle na elektrický pohon. Bicykle EPAC (EN 15194: 2017)
37.	STN EN 3086 (31 1259)	Letectvo a kozmonautika. Hadicové zostavy. Označenie obmedzené na 15 znakov *****) (EN 3086: 2019)
38.	STN EN 3660-005+AC (31 1856)	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 005: Káblový vývod typu A, 90°, netesniaci so svorkou na odľahčenie napätia. Norma na výrobok *****) (EN 3660-005:2018+AC: 2019)
39.	STN EN 4708-103 (31 1857)	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmráziteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 103: Fluóroelastomérové rúrky pre prevádzkové teploty od -55 °C do 200 °C. Norma na výrobok *****) (EN 4708-103: 2019)
40.	STN EN 2951 (31 2021)	Letectvo a kozmonautika. Kovové materiály. Mikrografické stanovenie obsahu nekovových vtŕsienín *****) (EN 2951: 2019)
41.	STN EN 2638 (31 2334)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka 2024- - T3. Pretlačené tyče a profily 1,2 mm ≤ (a alebo D) ≤ 150 mm s kontrolou okrajovej zóny zhrubnutého zrna *****) (EN 2638: 2019)
42.	STN EN 2510 (31 2335)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka 2024-T42. Ťahané rúry na konštrukčné používanie *****) (EN 2510: 2019)
43.	STN EN 2114 (31 2336)	Letectvo a kozmonautika. Hliník 1050A-H14. Drôt na plné nity D ≤ 10 mm *****) (EN 2114: 2019)
44.	STN EN 4842 (31 2864)	Letectvo a kozmonautika. X5CrNiCu15-5 (1.4545). Pretavovanie elektródy (ESR alebo VAR). Homogenizačne a precipitačne žíhané (H1025) tyče na obrábanie a alebo D ≤ 250 mm, 1 070 MPa ≤ R <sub>m</sub> ≤ 1 200 MPa. Prémiová kvalita (pq) *****) (EN 4842: 2019)
45.	STN EN 2583 (31 3105)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky, MJ závit, zo zliatiny odolávajúcej vysokým teplotám na báze niklu NI-PH2601 (Inconel 718). Trieda: 1 275 MPa (pri teplote okolia)/650 °C. Technická špecifikácia *****) (EN 2583: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
46.	<b>STN EN 3818</b> (31 3106)	<b>Letectvo a kozmonautika. Skrutky so závitmi MJ, zo zliatiny titánu TI-P64001. Trieda pevnosti: 1 100 MPa (pri teplote okolia). Technická špecifikácia *****)</b> (EN 3818: 2019)
47.	<b>STN EN 4852</b> (31 3186)	<b>Letectvo a kozmonautika. Hlavy skrutiek so špirálovou drážkou. Geometrické definície a konfigurácia kľúča *****)</b> (EN 4852: 2019)
48.	<b>STN EN 3275</b> (31 3342)	<b>Letectvo a kozmonautika. Rúrková spojka 8°30' do 28 000 kPa. Dynamické tesnenie. Metrický rad. Technická špecifikácia *****)</b> (EN 3275: 2019)
49.	<b>STN EN 2414</b> (31 3420)	<b>Letectvo a kozmonautika. Podložky so zrazením, s valcovým zapustením, z legovanej ocele, pokovované kadmíom *****)</b> (EN 2414: 2019)
50.	<b>STN EN 6055</b> (31 4783)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kľbové hlavice s ložiskami podľa EN 4265 z nehrdzavejúcej ocele, so stopkou s vonkajším závitom. Rozmery a zaťaženia. Palcový rad *****)</b> (EN 6055: 2019)
51.	<b>STN EN 6056</b> (31 4784)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kľbové hlavice s ložiskami podľa EN 4614, so samomaznou vrstvou z nehrdzavejúcej ocele, so stopkou s vonkajším závitom. Rozmery a zaťaženia. Palcový rad *****)</b> (EN 6056: 2019)
52.	<b>STN EN 6098</b> (31 4785)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kľbové hlavice s ložiskami podľa EN 6097 z nehrdzavejúcej ocele, s extra širokým vnútorným krúžkom, so stopkou s vonkajším závitom. Rozmery a zaťaženia. Palcový rad *****)</b> (EN 6098: 2019)
53.	<b>STN EN 6133</b> (31 4786)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kľbové hlavice s ložiskami podľa EN 6096, so samomaznou vrstvou z nehrdzavejúcej ocele, s extra širokým vnútorným krúžkom, so stopkou s vonkajším závitom. Rozmery a zaťaženia. Palcový rad *****)</b> (EN 6133: 2019)
54.	<b>STN EN 6096</b> (31 4829)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kľbové ložiská so samomaznou vrstvou, s extra širokým vnútorným krúžkom z nehrdzavejúcej ocele. Rozmery a zaťaženia. Palcový rad *****)</b> (EN 6096: 2019)
55.	<b>STN EN 6097</b> (31 4830)	<b>Letectvo a kozmonautika. Kľbové ložiská, kov na kov, s extra širokým vnútorným krúžkom z nehrdzavejúcej ocele. Rozmery a zaťaženia. Palcový rad *****)</b> (EN 6097: 2019)
56.	<b>STN EN 2798</b> (31 7146)	<b>Letectvo a kozmonautika. Fluorokarbónová guma (FKM). Malá tlaková deformácia po stlačení. Tvrdosť 80 IRHD *****)</b> (EN 2798: 2019)
57.	<b>STN EN 2568</b> (31 7147)	<b>Letectvo a kozmonautika. Fluorokarbónová guma (FKM). Tvrdosť 90 IRHD *****)</b> (EN 2568: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
58.	STN EN 2567 (31 7148)	Letectvo a kozmonautika. Fluorokarbónová guma (FKM). Tvrdosť 80 IRHD *****) (EN 2567: 2019)
59.	STN EN 2566 (31 7149)	Letectvo a kozmonautika. Fluorokarbónová guma (FKM). Tvrdosť 70 IRHD *****) (EN 2566: 2019)
60.	STN EN ISO 11591 (32 0861)	Malé plavidlá. Zorné pole z miesta kormidla (ISO 11591: 2019) *****) (EN ISO 11591: 2019, ISO 11591: 2019)
61.	STN 33 2000-8-1 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 8-1: Funkčné hľadiská. Energetická účinnosť *****) (HD 60364-8-1: 2019, HD 60364-8-1:2019/AC Jun.: 2019, IEC 60364-8-1: 2019, IEC 60364-8-1:2019/COR1: 2019)
62.	STN P CLC/TS IEC 60079-39 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 39: Iskrovo bezpečné systémy s elektronicky riadeným obmedzením trvania iskrenia *****) (CLC/TS IEC 60079-39: 2019, IEC/TS 60079-39: 2015)
63.	STN EN 50131-8 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 8: Zabezpečovacie zahmlievacie zariadenia *****) (EN 50131-8: 2019)
64.	STN EN IEC 61851-1 (34 1590)	Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 61851-1: 2019, IEC 61851-1: 2017)
65.	STN EN IEC 62631-3-4 (34 6460)	Dielektrické a odporové vlastnosti tuhých izolačných materiálov. Časť 3-4: Určovanie odporových vlastností (jednosmerné DC metódy). Objemový elektrický odpor a objemová rezistivita pri zvýšených teplotách *****) (EN IEC 62631-3-4: 2019, IEC 62631-3-4: 2019)
66.	STN EN IEC 62677-3-103 (34 6536)	Teplom zmršťiteľné tvarované súčiastky na nízke (LV) a vysoké (MV) napätie. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List 103: Teplom zmršťiteľné polyolefínové vodivé tvarované súčiastky na vysoké (MV) napätie *****) (EN IEC 62677-3-103: 2019, IEC 62677-3-103: 2019)
67.	STN EN IEC 60674-3-2 (34 6542)	Špecifikácia plastových fólií na elektrotechnické účely. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List 2: Požiadavky na elektroizolačnú vyváženú dvojsovo orientovanú polyetyléntereftalátovú (PET) fóliu *****) (EN IEC 60674-3-2: 2019, IEC 60674-3-2: 2019)
68.	STN EN IEC 60480 (34 6727)	Špecifikácia na opätovné používanie fluoridu sírového (SF <sub>6</sub> ) a jeho zmesí v elektrických zariadeniach *****) (EN IEC 60480: 2019, IEC 60480: 2019)
69.	STN EN IEC 61952-1 (34 8121)	Izolátory pre nadzemné vedenia. Kompozitné podperné izolátory striedavého prúdu s menovitým napätím vyšším ako 1 000 V. Časť 1: Definície, koncové armatúry a označovanie *****) (EN IEC 61952-1: 2019, IEC 61952-1: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
70.	STN EN 50673 (34 8154)	Zásuvné priedchodky na 72,5 kV s prúdom 630 A a 1 250 A pre elektrické zariadenia *****) (EN 50673: 2019)
71.	STN EN IEC 60076-22-1 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 22-1: Príslušenstvo výkonových transformátorov a tlmiviek. Ochranné prístroje *****) (EN IEC 60076-22-1: 2019, IEC 60076-22-1: 2019)
72.	STN EN 60076-22-2 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 22-2: Príslušenstvo výkonových transformátorov a tlmiviek. Odoberateľné chladiče *****) (EN 60076-22-2: 2019, IEC 60076-22-2: 2019)
73.	STN EN IEC 60076-22-3 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 22-3: Príslušenstvo výkonových transformátorov a tlmiviek. Výmenníky tepla izolačná kvapalina – vzduch *****) (EN IEC 60076-22-3: 2019, IEC 60076-22-3: 2019)
74.	STN EN IEC 60076-22-4 (35 1100)	Výkonové transformátory. Časť 22-4: Príslušenstvo výkonových transformátorov a tlmiviek. Výmenníky tepla izolačná kvapalina – voda *****) (EN IEC 60076-22-4: 2019, IEC 60076-22-4: 2019)
75.	STN EN IEC 61869-9 (35 1309)	Prístrojové transformátory. Časť 9: Digitálne rozhranie pre prístrojové transformátory *****) (EN IEC 61869-9: 2019, IEC 61869-9: 2016)
76.	STN EN IEC 61869-14 (35 1309)	Prístrojové transformátory. Časť 14: Dopĺňajúce požiadavky na transformátory jednosmerného prúdu *****) (EN IEC 61869-14: 2019, IEC 61869-14: 2018)
77.	STN EN IEC 61869-15 (35 1309)	Prístrojové transformátory. Časť 15: Dopĺňajúce požiadavky na transformátory jednosmerného napätia *****) (EN IEC 61869-15: 2019, IEC 61869-15: 2018)
78.	STN EN IEC 61558-1 (35 1330)	Bezpečnosť transformátorov, tlmiviek, napájacích jednotiek a ich kombinácií. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky *****) (EN IEC 61558-1: 2019, IEC 61558-1: 2017)
79.	STN EN IEC 60633 (35 1540)	Prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Termíny *****) (EN IEC 60633: 2019, IEC 60633: 2019)
80.	STN EN IEC 60947-9-1 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 9-1: Aktívne systémy na zmierňovanie porúch s oblúkom. Zariadenia na zhášanie oblúka *****) (EN IEC 60947-9-1: 2019, IEC 60947-9-1: 2019)
81.	STN EN IEC 62271-109 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 109: Premosťovacie spínače sériových kondenzátorov na striedavý prúd *****) (EN IEC 62271-109: 2019, IEC 62271-109: 2019)
82.	STN EN IEC 63093-12 (35 8471)	Feritové jadrá. Návod na rozmery a medze povrchových nerovnomerností. Časť 12: Prstencové jadrá *****) (EN IEC 63093-12: 2019, IEC 63093-12: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
83.	STN EN IEC 63093-14 (35 8471)	<b>Feritové jadrá. Návydy na rozmery a medze povrchových nerovnomerností. Časť 14: EFD-jadrá *****)</b> (EN IEC 63093-14: 2019, IEC 63093-14: 2019)
84.	STN EN IEC 61315 (35 9205)	<b>Kalibrácia meradiel optického výkonu *****)</b> (EN IEC 61315: 2019, IEC 61315: 2019)
85.	STN EN IEC 60793-1-40 (35 9213)	<b>Optické vlákna. Časť 1-40: Metódy merania tlmenia *****)</b> (EN IEC 60793-1-40: 2019, IEC 60793-1-40: 2019)
86.	STN EN IEC 60794-2-11 (35 9223)	<b>Optické káble. Časť 2-11: Vnútorne káble. Podrobná špecifikácia simplex a duplex káblov na vnútornú inštaláciu *****)</b> (EN IEC 60794-2-11: 2019, IEC 60794-2-11: 2019)
87.	STN EN IEC 60794-2-21 (35 9223)	<b>Optické káble. Časť 2-21: Vnútorne káble. Podrobná špecifikácia mnohovláknových distribučných optických káblov na vnútornú inštaláciu *****)</b> (EN IEC 60794-2-21: 2019, IEC 60794-2-21: 2019)
88.	STN EN IEC 60794-2-30 (35 9223)	<b>Optické káble. Časť 2-30: Vnútorne káble. Skupinová špecifikácia optických pásikových káblov na používanie v zakončených kompletných optických kábloch *****)</b> (EN IEC 60794-2-30: 2019, IEC 60794-2-30: 2019)
89.	STN EN IEC 60794-2-31 (35 9223)	<b>Optické káble. Časť 2-31: Vnútorne káble. Podrobná špecifikácia optických pásikových káblov na vnútornú inštaláciu *****)</b> (EN IEC 60794-2-31: 2019, IEC 60794-2-31: 2019)
90.	STN EN 50411-3-4 (35 9231)	<b>Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácie výrobku. Časť 3-4: Nástenná škatuľa na prepojenia medzi spojkami a prepájacími šnúrami, pre kategóriu C a A *****)</b> (EN 50411-3-4: 2019)
91.	STN EN 50411-4-1 (35 9231)	<b>Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácie výrobku. Časť 4-1: Pasívna optická vonkajšia rozvodná skriňa pre kategóriu A *****)</b> (EN 50411-4-1: 2019)
92.	STN EN IEC 61754-7-3 (35 9244)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 7-3: Skupina konektorov typu MPO. Dva rady vlákien, každý so 16 vláknami *****)</b> (EN IEC 61754-7-3: 2019, IEC 61754-7-3: 2019)
93.	STN EN IEC 61300-2-46 (35 9252)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-46: Skúšky. Cyklické vlhké teplo *****)</b> (EN IEC 61300-2-46: 2019, IEC 61300-2-46: 2019)
94.	STN EN IEC 62148-19 (35 9255)	<b>Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 19: Fotonické puzdro veľkosti čipu *****)</b> (EN IEC 62148-19: 2019, IEC 62148-19: 2019)



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
95.	STN EN IEC 61820-1 (36 0068)	<b>Elektrické inštalácie pre letecké navigačné pozemné osvetlenie letísk. Časť 1: Základné princípy *****)</b> (EN IEC 61820-1: 2019, IEC 61820-1: 2019)
96.	STN EN 62841-3-12 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-12: Osobitné požiadavky na prenosné závitorezné stroje *****)</b> (EN 62841-3-12: 2019, mod. IEC 62841-3-12: 2017)
97.	STN EN 62841-4-2 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 4-2: Osobitné požiadavky na nožnice na živý plot *****)</b> (EN 62841-4-2: 2019, IEC 62841-4-2:2017/COR1: 2018, mod. IEC 62841-4-2: 2017)
98.	STN EN IEC 60086-4 (36 4110)	<b>Primárne batérie. Časť 4: Bezpečnosť lítiových batérií *****)</b> (EN IEC 60086-4: 2019, IEC 60086-4: 2019)
99.	STN EN IEC 62281 (36 4360)	<b>Bezpečnosť primárnych a akumulátorových lítiových článkov a batérií počas prepravy *****)</b> (EN IEC 62281: 2019, IEC 62281: 2019)
100.	STN EN IEC 60904-3 (36 4604)	<b>Fotovoltaické súčiastky. Časť 3: Princípy merania terestriálnych fotovoltaických (PV) slnečných článkov pomocou referenčných údajov o spektrálnom zložení žiarenia *****)</b> (EN IEC 60904-3: 2019, IEC 60904-3: 2019)
101.	STN EN IEC 62892 (36 4606)	<b>Cyklické tepelné namáhanie fotovoltaických (PV) modulov. Skúšobný postup *****)</b> (EN IEC 62892: 2019, IEC 62892: 2019)
102.	STN EN IEC 60601-2-16 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti hemodialyzačných, hemodiafiltračných a hemofilteračných prístrojov *****)</b> (EN IEC 60601-2-16: 2019, IEC 60601-2-16: 2018)
103.	STN EN IEC 80601-2-30 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-30: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti neinvazívnych automatických tonometrov *****)</b> (EN IEC 80601-2-30: 2019, IEC 80601-2-30: 2018)
104.	STN EN IEC 60601-2-39 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-39: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na peritoneálnu dialýzu *****)</b> (EN IEC 60601-2-39: 2019, IEC 60601-2-39: 2018)
105.	STN EN IEC 60601-2-76 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-76: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístrojov na hemostázu nízkoenergetickým ionizovaným plynom *****)</b> (EN IEC 60601-2-76: 2019, IEC 60601-2-76: 2018)
106.	STN EN 13757-4 (36 5711)	<b>Komunikačné systémy pre meradlá. Bezdrôtová komunikácia M-Bus *****)</b> (EN 13757-4: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
107.	STN EN 50194-2 (37 8370)	<b>Elektrické prístroje na detekciu horľavých plynov v obytných budovách. Časť 2: Elektrické prístroje na trvalú prevádzku pevne inštalované vo vozidlách na voľný čas a v podobných priestoroch. Dopĺňajúce skúšobné metódy a požiadavky na prevádzkové vlastnosti *****)</b> (EN 50194-2: 2019)
108.	STN EN ISO 4491-4 (42 0890)	<b>Kovové prášky. Stanovenie obsahu kyslíka redukčnými metódami. Časť 4: Metóda stanovenia celkového obsahu kyslíka redukčnou extrakciou (ISO 4491-4: 2019) *****)</b> (EN ISO 4491-4: 2019, ISO 4491-4: 2019)
109.	STN EN 10225-1 (42 0929)	<b>Zvariteľné konštrukčné ocele na pevné pobrežné konštrukcie. Technické dodacie podmienky. Časť 1: Platne *****)</b> (EN 10225-1: 2019)
110.	STN EN 10225-2 (42 0929)	<b>Zvariteľné konštrukčné ocele na pevné pobrežné konštrukcie. Technické dodacie podmienky. Časť 2: Profily *****)</b> (EN 10225-2: 2019)
111.	STN EN 10225-3 (42 0929)	<b>Zvariteľné konštrukčné ocele na pevné pobrežné konštrukcie. Technické dodacie podmienky. Časť 3: Duté profily dokončené za tepla *****)</b> (EN 10225-3: 2019)
112.	STN EN 10225-4 (42 0929)	<b>Zvariteľné konštrukčné ocele na pevné pobrežné konštrukcie. Technické dodacie podmienky. Časť 4: Zvárané duté profily tvarované za studena *****)</b> (EN 10225-4: 2019)
113.	STN EN 10210-2 (42 1051)	<b>Duté konštrukčné ocelové profily tvárnené za tepla. Časť 2: Tolerancie, rozmery a profilové vlastnosti *****)</b> (EN 10210-2: 2019)
114.	STN EN 10219-2 (42 1052)	<b>Zvárané duté konštrukčné ocelové profily tvárnené za studena. Časť 2: Tolerancie, rozmery a profilové vlastnosti *****)</b> (EN 10219-2: 2019)
115.	STN EN ISO 4254-9 (47 0122)	<b>Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 9: Riadkové sejacie stroje (ISO 4254-9: 2018) *****)</b> (EN ISO 4254-9: 2018, ISO 4254-9: 2018)
116.	STN EN 1853+AC (47 0190)	<b>Poľnohospodárske stroje. Vykĺpacie prívesy. Bezpečnosť *****)</b> (EN 1853:2017+AC: 2019)
117.	STN EN ISO 12625-11 (50 6301)	<b>Papier tissue a výrobky tissue. Časť 11: Určenie pevnosti v prietlaku za mokra pomocou guľôčky (ISO 12625-11: 2019) *****)</b> (EN ISO 12625-11: 2019, ISO 12625-11: 2019)
118.	STN EN 13814-1 (55 1001)	<b>Bezpečnosť kolotočov a zábavných zariadení. Časť 1: Návrh a výroba *****)</b> (EN 13814-1: 2019)
119.	STN EN 13814-2 (55 1001)	<b>Bezpečnosť kolotočov a zábavných zariadení. Časť 2: Prevádzka, údržba a používanie *****)</b> (EN 13814-2: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
120.	STN EN 13814-3 (55 1001)	<b>Bezpečnosť kolotočov a zábavných zariadení. Časť 3: Požiadavky na kontrolu pri navrhovaní, výrobe, prevádzke a používaní *****)</b> (EN 13814-3: 2019)
121.	STN EN ISO 15512 (64 0310)	<b>Plasty. Stanovenie obsahu vody (ISO 15512: 2019) *****)</b> (EN ISO 15512: 2019, ISO 15512: 2019)
122.	STN EN ISO 307 (64 0363)	<b>Plasty. Polyamidy. Stanovenie viskozitného čísla (ISO 307: 2019) *****)</b> (EN ISO 307: 2019, ISO 307: 2019)
123.	STN EN ISO 178 (64 0607)	<b>Plasty. Stanovenie ohybových vlastností (ISO 178: 2019) *****)</b> (EN ISO 178: 2019, ISO 178: 2019)
124.	STN EN ISO 6721-1 (64 0615)	<b>Plasty. Určovanie dynamických mechanických vlastností. Časť 1: Všeobecné princípy (ISO 6721-1: 2019) *****)</b> (EN ISO 6721-1: 2019, ISO 6721-1: 2019)
125.	STN EN ISO 6721-2 (64 0615)	<b>Plasty. Určovanie dynamických mechanických vlastností. Časť 2: Metóda torzného kyvadla (ISO 6721-2: 2019) *****)</b> (EN ISO 6721-2: 2019, ISO 6721-2: 2019)
126.	STN EN ISO 21304-1 (64 3031)	<b>Plasty. Polyetylén s ultravysokou molekulovou hmotnosťou (PE-UHMW) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 21304-1: 2019) *****)</b> (EN ISO 21304-1: 2019, ISO 21304-1: 2019)
127.	STN EN ISO 21306-1 (64 3210)	<b>Plasty. Materiály z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 21306-1: 2019) *****)</b> (EN ISO 21306-1: 2019, ISO 21306-1: 2019)
128.	STN EN ISO 21306-2 (64 3210)	<b>Plasty. Materiály z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 21306-2: 2019) *****)</b> (EN ISO 21306-2: 2019, ISO 21306-2: 2019)
129.	STN EN 1401-1 (64 3223)	<b>Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému *****)</b> (EN 1401-1: 2019)
130.	STN EN ISO 15023-2 (64 3330)	<b>Plasty. Materiály z polyvinylalkoholu (PVAL). Časť 2: Stanovenie vlastností (ISO 15023-2: 2019) *****)</b> (EN ISO 15023-2: 2019, ISO 15023-2: 2019)
131.	STN EN ISO 14851 (64 8001)	<b>Stanovenie úplnej aeróbnej biodegradability plastových materiálov vo vodnom prostredí. Metóda merania spotreby kyslíka v uzavretom respirometri (ISO 14851: 2019) *****)</b> (EN ISO 14851: 2019, ISO 14851: 2019)
132.	STN EN ISO 17556 (64 8004)	<b>Plasty. Stanovenie úplnej aeróbnej biodegradability plastových materiálov v pôde meraním spotreby kyslíka v respirometri alebo meraním množstva uvoľneného oxidu uhličitého (ISO 17556: 2019) *****)</b> (EN ISO 17556: 2019, ISO 17556: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
133.	STN EN 12944-3 (65 4800)	<b>Priemyselné a vápenaté hnojivá. Slovník. Časť 3: Terminológia vápenatých hnojív *****)</b> (EN 12944-3: 2019)
134.	STN EN ISO 3016 (65 6078)	<b>Ropné a príbuzné výrobky z prírodných alebo syntetických zdrojov. Stanovenie bodu tekutosti (ISO 3016: 2019) *****)</b> (EN ISO 3016: 2019, ISO 3016: 2019)
135.	STN EN ISO 3405 (65 6124)	<b>Ropné výrobky a príbuzné výrobky z prírodných alebo syntetických zdrojov. Stanovenie destilačných charakteristík pri atmosférickom tlaku (ISO 3405: 2019) *****)</b> (EN ISO 3405: 2019, ISO 3405: 2019)
136.	STN EN ISO 3015 (65 6131)	<b>Ropné a príbuzné výrobky z prírodných alebo syntetických zdrojov. Stanovenie bodu zákalu (ISO 3015: 2019) *****)</b> (EN ISO 3015: 2019, ISO 3015: 2019)
137.	STN EN ISO 22995 (65 6133)	<b>Ropné výrobky. Stanovenie bodu zákalu. Automatizovaná metóda s postupným ochladzovaním (ISO 22995: 2019) *****)</b> (EN ISO 22995: 2019, ISO 22995: 2019)
138.	STN EN 12916 (65 6261)	<b>Ropné výrobky. Určovanie typov aromatických uhľovodíkov v stredných destilátoch. Metóda vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie s detekciou indexu lomu *****)</b> (EN 12916: 2019)
139.	STN EN 13398 (65 7035)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie elastickej návratnosti modifikovaných asfaltov</b> (EN 13398: 2017)
140.	STN EN 13399 (65 7036)	<b>Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie stálosti modifikovaných asfaltov pri skladovaní</b> (EN 13399: 2017)
141.	STN EN ISO 787-17 (67 0520)	<b>Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 17: Porovnanie zosvetľovacej sily bielych pigmentov (ISO 787-17: 2019) *****)</b> (EN ISO 787-17: 2019, ISO 787-17: 2019)
142.	STN EN ISO 18451-1 (67 0564)	<b>Pigmenty, farbivá a plnidlá. Terminológia. Časť 1: Všeobecné termíny (ISO 18451-1: 2019) *****)</b> (EN ISO 18451-1: 2019, ISO 18451-1: 2019)
143.	STN EN 927-10 (67 2010)	<b>Náterové látky. Náterové materiály a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Odolnosť proti zliepaniu náterov na dreve *****)</b> (EN 927-10: 2019)
144.	STN EN ISO 2812-3 (67 2011)	<b>Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti pôsobeniu kvapalín. Časť 3: Metóda s použitím absorpčného prostriedku (ISO 2812-3: 2019) *****)</b> (EN ISO 2812-3: 2019, ISO 2812-3: 2019)
145.	STN EN ISO 8130-1 (67 3180)	<b>Práškové náterové látky. Časť 1: Stanovenie zrnitosti preosievaním (ISO 8130-1: 2019) *****)</b> (EN ISO 8130-1: 2019, ISO 8130-1: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
146.	STN EN ISO 8130-7 (67 3180)	<b>Práškové náterové látky. Časť 7: Stanovenie straty hmotnosti pri vypaľovaní (ISO 8130-7: 2019) *****)</b> (EN ISO 8130-7: 2019, ISO 8130-7: 2019)
147.	STN EN ISO 8130-11 (67 3180)	<b>Práškové náterové látky. Časť 11: Skúška tekutosti na naklonenej rovine (ISO 8130-11: 2019) *****)</b> (EN ISO 8130-11: 2019, ISO 8130-11: 2019)
148.	STN EN ISO 8130-12 (67 3180)	<b>Práškové náterové látky. Časť 12: Stanovenie kompatibility (ISO 8130-12: 2019) *****)</b> (EN ISO 8130-12: 2019, ISO 8130-12: 2019)
149.	STN EN ISO 8130-13 (67 3180)	<b>Práškové náterové látky. Časť 13: Stanovenie veľkosti častíc laserovou difrakciou (ISO 8130-13: 2019) *****)</b> (EN ISO 8130-13: 2019, ISO 8130-13: 2019)
150.	STN EN ISO 8130-14 (67 3180)	<b>Práškové náterové látky. Časť 14: Terminológia (ISO 8130-14: 2019) *****)</b> (EN ISO 8130-14: 2019, ISO 8130-14: 2019)
151.	STN EN ISO 23208 (69 7200)	<b>Kryogénne nádoby. Čistota v kryogénnej prevádzke (ISO 23208: 2017) *****)</b> (EN ISO 23208: 2019, ISO 23208: 2017)
152.	STN EN 12285-3 (69 8047)	<b>Dielensky vyrábané oceľové nádrže. Časť 3: Horizontálne valcové jednoplášťové a dvojplášťové nádrže na podzemné uskladňovanie horľavých a nehorľavých kvapalín znečisťujúcich vodu, ktoré slúžia na vykurovanie a chladenie budov *****)</b> (EN 12285-3: 2019)
153.	STN EN 12407 (72 1146)	<b>Skúšky prírodného kameňa. Petrografický opis *****)</b> (EN 12407: 2019)
154.	STN EN 13383-2 (72 1507)	<b>Kameň na vodné stavby. Časť 2: Skúšobné metódy *****)</b> (EN 13383-2: 2019)
155.	STN EN 12670 (72 1801)	<b>Prírodný kameň. Terminológia *****)</b> (EN 12670: 2019)
156.	STN EN 15101-1+A1 (72 7080)	<b>Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej buničiny vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia výrobkov pred zabudovaním *****)</b> (EN 15101-1:2013+A1: 2019)
157.	STN EN 12697-12 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 12: Stanovenie citlivosti asfaltových skúšobných telies na vodu</b> (EN 12697-12: 2018)
158.	STN EN 12697-13 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 13: Meranie teploty</b> (EN 12697-13: 2017)
159.	STN EN 12697-17 (73 6160)	<b>Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 17: Úbytok častíc skúšobných telies asfaltového koberca drenážneho</b> (EN 12697-17: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
160.	STN EN 12697-18 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 18: Stekavosť asfaltového spojiva (EN 12697-18: 2017)
161.	STN EN 12697-23 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 23: Stanovenie pevnosti v priečnom ťahu asfaltových skúšobných telies (EN 12697-23: 2017)
162.	STN EN 12697-27 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 27: Odber vzoriek (EN 12697-27: 2017)
163.	STN EN 14351-2 (74 6180)	Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 2: Vnútorne dvere (EN 14351-2: 2018)
164.	STN EN ISO 9697 (75 7630)	Kvalita vody. Celková objemová aktivita beta. Skúšobná metóda na hrubej vrstve (ISO 9697: 2018) *****) (EN ISO 9697: 2019, ISO 9697: 2018)
165.	STN EN 14702-3 (75 7917)	Charakterizácia kalov. Usadzovacie vlastnosti. Časť 3: Stanovenie zonálnej usadzovacej rýchlosti (ZSV) (EN 14702-3: 2019)
166.	STN EN ISO 23910 (79 3826)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti proti roztrhnutiu stehu (ISO 23910: 2019) *****) (EN ISO 23910: 2019, ISO 23910: 2019)
167.	STN EN ISO 18218-2 (79 3891)	Usne. Stanovenie etoxylovaných alkylfenolov. Časť 2: Nepriama metóda (ISO 18218-2: 2019) *****) (EN ISO 18218-2: 2019, ISO 18218-2: 2019)
168.	STN EN ISO 10320 (80 6120)	Geosyntetika. Identifikácia na stavenisku (ISO 10320: 2019) (EN ISO 10320: 2019, ISO 10320: 2019)
169.	TNI CEN/TR 17376 (80 7009)	Textílie. Bezpečnosť detského oblečenia. Návod na použitie EN 14682: 2014 Šnúry a sťahovacie šnúry na detskom oblečení. Špecifikácie *****) (CEN/TR 17376: 2019)
170.	STN EN ISO 1833-27 (80 8615)	Textílie. Kvantitatívna chemická analýza. Časť 27: Zmesi celulóзовých vlákien s určitými ďalšími vláknami (metóda používajúca síran hlinitý) (ISO 1833-27: 2018) *****) (EN ISO 1833-27: 2019, ISO 1833-27: 2018)
171.	STN EN 17130 (80 8932)	Textílie a textilné výrobky. Nebezpečné látky potenciálne prítomné v zložkách materiálov textilných výrobkov. Stanovenie dimetylfumarátu (DMFu), metódou plynovej chromatografie *****) (EN 17130: 2019)
172.	STN EN 17131 (80 8933)	Textílie a textilné výrobky. Nebezpečné látky potenciálne prítomné v zložkách materiálov textilných výrobkov. Stanovenie dimetylformamidu (DMF), metódou plynovej chromatografie *****) (EN 17131: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
173.	<b>STN EN 14458</b> (83 2168)	<b>Osobné prostriedky na ochranu očí. Vysokoučinné priezory určené len na používanie s ochrannými prilbami</b> (EN 14458: 2018)
174.	<b>STN EN 13274-7</b> (83 2213)	<b>Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Skúšobné metódy. Časť 7: Stanovenie prieniku častíc cez filter *****)</b> (EN 13274-7: 2019)
175.	<b>STN EN 14175-3</b> (83 3820)	<b>Odsávacie boxy. Časť 3: Metódy skúšania typu *****)</b> (EN 14175-3: 2019)
176.	<b>STN EN 16868</b> (83 5810)	<b>Vonkajšie ovzdušie. Odber vzoriek a analýza peľových zrn a spór vzdušných húb vo vzduchu na účely zberu údajov o alergénoch. Objemová metóda podľa Hirsta *****)</b> (EN 16868: 2019)
177.	<b>TNI CEN/TR 17309</b> (83 8291)	<b>Metódy skúšania tuhých matric z hľadiska environmentálnych vlastností. Odporúčania na skúšanie bodu vzplanutia *****)</b> (CEN/TR 17309: 2019)
178.	<b>STN EN ISO 14064-2</b> (83 9064)	<b>Skleníkové plyny. Časť 2: Špecifikácia a usmernenie na kvantifikáciu a monitorovanie zníženia emisií alebo zvýšenia odstránení skleníkových plynov a podávanie správ na úrovni projektu (ISO 14064-2: 2019) *****)</b> (EN ISO 14064-2: 2019, ISO 14064-2: 2019)
179.	<b>STN EN ISO 14064-3</b> (83 9064)	<b>Skleníkové plyny. Časť 3: Špecifikácia a usmernenie na validáciu a overovanie výrokov o skleníkových plynov (ISO 14064-3: 2019) *****)</b> (EN ISO 14064-3: 2019, ISO 14064-3: 2019)
180.	<b>STN EN ISO 13606-1</b> (84 8096)	<b>Zdravotnícka informatika. Prenos elektronického zdravotného záznamu. Časť 1: Referenčný model (ISO 13606-1: 2019) *****)</b> (EN ISO 13606-1: 2019, ISO 13606-1: 2019)
181.	<b>STN EN ISO 13606-2</b> (84 8096)	<b>Zdravotnícka informatika. Prenos elektronického zdravotného záznamu. Časť 2: Špecifikácia formátov výmeny dát (ISO 13606-2: 2019) *****)</b> (EN ISO 13606-2: 2019, ISO 13606-2: 2019)
182.	<b>STN EN ISO 13606-3</b> (84 8096)	<b>Zdravotnícka informatika. Prenos elektronického zdravotného záznamu. Časť 3: Referenčné formáty a zoznam termínov (ISO 13606-3: 2019) *****)</b> (EN ISO 13606-3: 2019, ISO 13606-3: 2019)
183.	<b>STN EN ISO 13606-4</b> (84 8096)	<b>Zdravotnícka informatika. Prenos elektronického zdravotného záznamu. Časť 4: Bezpečnosť (ISO 13606-4: 2019) *****)</b> (EN ISO 13606-4: 2019, ISO 13606-4: 2019)
184.	<b>STN EN ISO 13606-5</b> (84 8096)	<b>Zdravotnícka informatika. Prenos elektronického zdravotného záznamu. Časť 5: Špecifikácia rozhrania (ISO 13606-5: 2019) *****)</b> (EN ISO 13606-5: 2019, ISO 13606-5: 2019)
185.	<b>STN EN ISO 27020</b> (85 5342)	<b>Stomatológia. Zámky a kanyly na využitie v čelústnej ortopédii (ISO 27020: 2019) *****)</b> (EN ISO 27020: 2019, ISO 27020: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
186.	STN EN ISO 4049 (85 6356)	Stomatológia. Výplňové materiály na báze živíc na záchovnú stomatológiu (ISO 4049: 2019) *****) (EN ISO 4049: 2019, ISO 4049: 2019)
187.	STN EN 300 132-2 V2.6.1 (87 0132)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Rozhranie napájania na vstupe zariadení informačných a komunikačných technológií (ICT). Jednosmerný prúd (DC) *****) (EN 300 132-2: 2019 V2.6.1)
188.	STN EN 301 489-2 V2.1.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 2: Osobitné podmienky na rádiové vyhľadávacie zariadenia. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1(b) smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 489-2: 2019 V2.1.1)
189.	STN EN 301 489-4 V3.2.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 4: Osobitné podmienky na pevné rádiové spoje a podporné zariadenia. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1(b) smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 489-4: 2019 V3.2.1)
190.	STN EN 301 489-5 V2.2.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 5: Osobitné podmienky na zariadenia verejnej pozemnej pohyblivej služby (PMR) a podporné zariadenia (hovorové a nehovorové) a pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1(b) smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 489-5: 2019 V2.2.1)
191.	STN EN 301 489-6 V2.2.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 6: Osobitné podmienky na zariadenia digitálnych bezšnúrových telekomunikácií (DECT). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1(b) smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 489-6: 2019 V2.2.1)
192.	STN EN 301 489-9 V2.1.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 9: Osobitné podmienky na bezdrôtové mikrofóny, podobné rádiové frekvenčné (RF) zariadenia zvukového spoja a bezšnúrové zvukové a vnútrošné monitorovacie prístroje. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1(b) smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 489-9: 2019 V2.1.1)
193.	STN EN 301 489-12 V3.1.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 12: Osobitné podmienky pre koncové stanice s veľmi malou apertúrou, družicové interaktívne zemské stanice pracujúce vo frekvenčnom rozsahu medzi 4 GHz a 30 GHz v pevnej družicovej službe (FSS). Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu. *****) (EN 301 489-12: 2019 V3.1.1)



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
194.	STN EN 301 489-15 V2.2.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 15: Osobitné podmienky na komerčne dostupné amatérske rádiové zariadenia. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1(b) smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 489-15: 2019 V2.2.1)
195.	STN EN 301 489-19 V2.1.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 19: Osobitné podmienky na pohyblivé zemské stanice určené len na príjem (ROMES) pracujúce v pásme 1,5 GHz a poskytujúce dátovú komunikáciu a prijímače GNSS pracujúce v pásme RNSS (ROGNSS) poskytujúce údaje o polohe, navigácii a časovaní. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1(b) smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 489-19: 2019 V2.1.1)
196.	STN EN 301 489-20 V2.1.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 20: Osobitné podmienky na pohyblivé zemské stanice (MES) používané v pohyblivých družicových službách (MSS). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1(b) smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 489-20: 2019 V2.1.1)
197.	STN EN 301 489-27 V2.2.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 27: Osobitné podmienky pre aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízokým výkonom (ULP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (ULP-AMI-P) pracujúce v pásmach od 402 MHz do 405 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1(b) smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 489-27: 2019 V2.2.1)
198.	STN EN 301 489-29 V2.2.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 29: Osobitné podmienky na zariadenia zdravotníckej dátovej služby (MEDS) pracujúce v pásmach od 401 MHz do 402 MHz a od 405 MHz do 406 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1(b) smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 489-29: 2019 V2.2.1)
199.	STN EN 301 489-31 V2.2.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 31: Osobitné podmienky na zariadenia v pásme od 9 kHz do 315 kHz pre aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízokým výkonom (ULP-AMI) a súvisiace periférne zariadenia (ULP-AMI-P). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1(b) smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 489-31: 2019 V2.2.1)
200.	STN EN 301 489-33 V2.2.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 33: Osobitné podmienky na ultraširokopásmové zariadenia (UWB). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1(b) smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 489-33: 2019 V2.2.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
201.	STN EN 301 489-34 V2.1.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 34: Osobitné podmienky na vonkajšie napájanie (EPS) mobilných telefónov. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 6 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 489-34: 2019 V2.1.1)
202.	STN EN 301 489-35 V2.2.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 35: Osobitné požiadavky na aktívne zdravotnícke implantáty s nízkym výkonom (LP-AMI) pracujúce v pásmach od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1(b) smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 489-35: 2019 V2.2.1)
203.	STN EN 301 489-50 V2.2.1 (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 vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1(b) smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 489-50: 2019 V2.2.1)
204.	STN EN 301 489-51 V2.1.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 51: Osobitné podmienky na automobily, pozemné vozidlá a sledovacie radarové zariadenia používajúce frekvenčné pásma od 24,05 GHz do 24,25 GHz, od 24,05 GHz do 24,5 GHz, od 76 GHz do 77 GHz a od 77 GHz do 81 GHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1(b) smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 489-51: 2019 V2.1.1)
205.	STN EN 301 489-53 V1.1.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 53: Osobitné podmienky na vysieláče pozemského rozhlasového a digitálneho televízneho vysielania a súvisiace pomocné zariadenia. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.1(b) smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 489-53: 2019 V1.1.1)
206.	STN EN 302 637-2 V1.4.1 (87 2637)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Základný súbor aplikácií. Časť 2: Špecifikácia základnej informačnej služby o spolupráci *****) (EN 302 637-2: 2019 V1.4.1)
207.	STN EN 302 637-3 V1.3.1 (87 2637)	Inteligentné dopravné systémy (ITS). Vozidlové komunikácie. Základný súbor aplikácií. Časť 3: Špecifikácia základnej služby decentralizovaného oznámenia o prostredí *****) (EN 302 637-3: 2019 V1.3.1)
208.	STN EN 319 532-3 V1.2.1 (87 9532)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Registrované služby elektronickej pošty (REM). Časť 3: Formáty *****) (EN 319 532-3: 2019 V1.2.1)
209.	STN EN 1022 (91 0500)	Nábytok. Sedací nábytok. Hodnotenie stability (EN 1022: 2018)
210.	STN EN 527-2+A1 (91 0850)	Kancelársky nábytok. Pracovné stoly. Časť 2: Bezpečnostné a pevnostné požiadavky a požiadavky na trvanlivosť (EN 527-2:2016+A1: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
211.	STN EN 1335-2 (91 0852)	<b>Kancelársky nábytok. Pracovné stoličky. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky</b> (EN 1335-2: 2018)
212.	STN EN 686 (91 7861)	<b>Pružné dlážkoviny. Špecifikácia linoleí so vzorom a bez vzoru na podklade z ľahčeného materiálu ****)</b> (EN 686: 2019)
213.	STN EN 15254-4 (92 0220)	<b>Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti. Nenosné steny. Časť 4: Zasklené konštrukcie</b> (EN 15254-4: 2018)
214.	STN EN 15269-1 (92 0223)	<b>Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov ich stavebného kovania. Časť 1: Základné požiadavky ****)</b> (EN 15269-1: 2019)
215.	STN EN 12259-9 (92 0407)	<b>Stabilné hasiace zariadenia. Komponenty pre sprinklerové a vodné rozstrekovacie zariadenia. Časť 9: Zavodňovacie ventilové stanice ****)</b> (EN 12259-9: 2019)
216.	STN EN 13565-2+AC (92 0409)	<b>Stabilné hasiace zariadenia. Penové zariadenia. Časť 2: Navrhovanie, konštrukcia a údržba ****)</b> (EN 13565-2:2018+AC: 2019)
217.	STN EN 1366-13 (92 0811)	<b>Skúšky požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 13: Komíny ****)</b> (EN 1366-13: 2019)
218.	STN EN 13381-7 (92 0814)	<b>Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 7: Ochrana aplikovaná na drevené prvky ****)</b> (EN 13381-7: 2019)
219.	STN EN 13501-1 (92 0850)	<b>Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň</b> (EN 13501-1: 2018)
220.	STN EN 13501-6 (92 0850)	<b>Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 6: Klasifikácia silnoprúdových, riadiacich a komunikačných káblov využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň</b> (EN 13501-6: 2018)
221.	STN EN 14960-1 (94 0541)	<b>Nafukovacie hracie vybavenie. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****)</b> (EN 14960-1: 2019)
222.	STN EN 14974 (94 2708)	<b>Skateparky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****)</b> (EN 14974: 2019)
223.	STN EN ISO 8289-2 (94 5054)	<b>Sklené a porcelánové smalty. Skúška nízkym napätím na zistenie a lokalizáciu chýb. Časť 2: Skúška profilu povrchov s použitím suspenzie (ISO 8289-2: 2019) ****)</b> (EN ISO 8289-2: 2019, ISO 8289-2: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
224.	STN EN ISO 11177 (94 5080)	<b>Sklené a porcelánové smalty. Obojstranne smaltované armatúry a tvarovky tlakových potrubí na zásobovanie neupravenou a pitnou vodou. Kvalitatívne požiadavky a skúšanie (ISO 11177: 2019) *****)</b> (EN ISO 11177: 2019, ISO 11177: 2019)

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 140401-804/A2 (35 8174)	<b>Podrobná špecifikácia. Nepremenné stabilné nedrôtové rezistory malého výkonu na povrchovú montáž. Obdĺžnikové. Triedy stálosti 0,1; 0,25. Zmena A2 *****)</b> (EN 140401-804:2011/A2: 2019)
2.	STN EN 60809/A3 (36 0180)	<b>Svetelné zdroje do cestných vozidiel. Rozmery, elektrické a svetelné požiadavky. Zmena A3 *****)</b> (EN 60809:2015/A3: 2019, IEC 60809:2014/AMD3: 2019)
3.	STN EN IEC 60810/A1 (36 0181)	<b>Svetelné zdroje a LED puzdrá do cestných vozidiel. Prevádzkové požiadavky. Zmena A1 *****)</b> (EN IEC 60810:2018/A1: 2019, IEC 60810:2017/AMD1: 2019)
4.	STN EN 61347-2-7/A1 (36 0511)	<b>Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia napájané batériovým zdrojom na núdzové osvetlenie (samostatné). Zmena A1 *****)</b> (EN 61347-2-7:2012/A1: 2019, IEC 61347-2-7:2011/AMD1: 2017)
5.	STN EN 61347-2-11/A1 (36 0511)	<b>Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na rozličné elektronické obvody používané so svietidlami. Zmena A1 *****)</b> (EN 61347-2-11:2001/A1: 2019, IEC 61347-2-11:2001/AMD1: 2017)
6.	STN EN 60335-2-24/A1 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu. Zmena A1</b> (EN 60335-2-24:2010/A1: 2019, mod. IEC 60335-2-24:2010/AMD1: 2012)
7.	STN EN 60335-2-24/A2 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu. Zmena A2</b> (EN 60335-2-24:2010/A2: 2019, IEC 60335-2-24:2010/AMD2: 2017)
8.	STN EN 60335-2-70/A2 (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-70: Osobitné požiadavky na dojacie stroje. Zmena A2 *****)</b> (EN 60335-2-70:2002/A2: 2019, IEC 60335-2-70:2002/AMD2: 2013)
9.	STN EN 60601-2-54/A2 (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-54: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na skiagrafiu a skiaskopiu . Zmena A2 *****)</b> (EN 60601-2-54:2009/A2: 2019, IEC 60601-2-54:2009/AMD2: 2018)
10.	STN EN 62209-2/A1 (36 7080)	<b>Vystavenie človeka účinkom vysokofrekvenčných polí z ručných bezdrôtových komunikačných zariadení a zariadení upevnených na tele. Ľudské modely, prístrojové vybavenie a postupy. Časť 2: Postupy na stanovenie špecifickej miery absorpcie (SAR) pri mobilných bezdrôtových komunikačných zariadeniach, ktoré sa používajú v bezpečnostnej vzdialenosti od ľudského tela (frekvenčný rozsah od 30 MHz do 6 GHz). Zmena A1 *****)</b> (EN 62209-2:2010/A1: 2019, IEC 62209-2:2010/AMD1: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN ISO 20957-9/A1 (94 0201)	<b>Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 9: Elipsovité tréningové zariadenia, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 20957-9: 2016). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 20957-9:2016/A1: 2019, ISO 20957-9:2016/Amd 1: 2019)

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN EN IEC 62881/AC</b> (18 0103)	<b>Matica príčin a následkov. Oprava AC *****)</b> (EN IEC 62881:2018/AC Jun.: 2019, IEC 62881:2018/COR1: 2019)
2.	<b>STN EN IEC 60076-11/AC</b> (35 1100)	<b>Výkonové transformátory. Časť 11: Suché výkonové transformátory. Oprava AC *****)</b> (EN IEC 60076-11:2018/AC Jun.: 2019, IEC 60076-11:2018/COR1: 2019)
3.	<b>STN EN 60320-1/AC2</b> (35 4508)	<b>Nástrčky a prívodky na spotrebiče pre domácnosť a na podobné všeobecné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava AC2 *****)</b> (EN 60320-1:2015/AC Jun.: 2019, IEC 60320-1:2015/COR2: 2019)
4.	<b>STN EN IEC 61753-1/AC</b> (35 9254)	<b>Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Prevádzkové vlastnosti. Časť 1: Všeobecne a návod. Oprava AC *****)</b> (EN IEC 61753-1:2018/AC Jun.: 2019, IEC 61753-1:2018/COR1: 2019)
5.	<b>STN EN 61291-5-2/AC</b> (35 9273)	<b>Optické zosilňovače. Časť 5-2: Kvalifikačná špecifikácia. Kvalifikácia spoľahlivosti optických vláknových zosilňovačov. Oprava AC *****)</b> (EN 61291-5-2:2017/AC Jun.: 2019, IEC 61291-5-2:2017/COR1: 2019)
6.	<b>STN EN 61167/AC</b> (36 0260)	<b>Halogenidové výbojky. Špecifikácie prevádzkových vlastností. Oprava AC *****)</b> (EN 61167:2018/AC Jun.: 2019, IEC 61167:2018/COR1: 2019)

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).