

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

júl 2017

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 7029 (01 1631)	Akustika. Štatistické rozloženie prahu počutia súvisiace s vekom a pohlavím (ISO 7029: 2017) *****) (EN ISO 7029: 2017, ISO 7029: 2017)
2.	STN EN ISO 14405-3 (01 4205)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Tolerovanie rozmerov. Časť 3: Uhlové rozmery (ISO 14405-3: 2016) *****) (EN ISO 14405-3: 2017, ISO 14405-3: 2016)
3.	STN EN ISO 16610-30 (01 4453)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Filtrácia. Časť 30: Robustné profilové filtre: Základná koncepcia (ISO 16610-30: 2015) *****) (EN ISO 16610-30: 2017, ISO 16610-30: 2015)
4.	STN EN ISO 8502-2 (03 8224)	Príprava ocelových podkladov pred aplikáciou náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 2: Laboratórne stanovenie chloridov na čistenom povrchu (ISO 8502-2: 2017) *****) (EN ISO 8502-2: 2017, ISO 8502-2: 2017)
5.	STN EN ISO 8502-3 (03 8224)	Príprava ocelových podkladov pred aplikáciou náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 3: Stanovenie prachu na ocelovom povrchu pripravenom na natieranie (metóda snímania samolepiacou páskou) (ISO 8502-3: 2017) *****) (EN ISO 8502-3: 2017, ISO 8502-3: 2017)
6.	STN EN ISO 8502-4 (03 8224)	Príprava ocelových podkladov pred aplikáciou náterových látok a podobných výrobkov. Skúšky na posudzovanie čistoty povrchu. Časť 4: Návod na odhad pravdepodobnosti kondenzácie vlhkosti pred nanášaním náterov (ISO 8502-4: 2017) *****) (EN ISO 8502-4: 2017, ISO 8502-4: 2017)
7.	STN EN ISO 12696 (03 8340)	Katódová ochrana ocele v betóne (ISO 12696: 2016) *****) (EN ISO 12696: 2016, ISO 12696: 2016)
8.	STN EN 16905-1 (06 1515)	Endotermické tepelné čerpadlá spaľujúce plyn. Časť 1: Termíny a definície *****) (EN 16905-1: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
9.	STN EN 16905-3 (06 1515)	Endotermické tepelné čerpadlá spaľujúce plyn. Časť 3: Skúšobné podmienky *****) (EN 16905-3: 2017)
10.	STN EN 16905-4 (06 1515)	Endotermické tepelné čerpadlá spaľujúce plyn. Časť 4: Skúšobné metódy *****) (EN 16905-4: 2017)
11.	STN EN 16905-5 (06 1515)	Endotermické tepelné čerpadlá spaľujúce plyn. Časť 5: Výpočet sezónnej účinnosti vo vykurovacom a chladiacom režime *****) (EN 16905-5: 2017)
12.	STN EN 16830 (06 1814)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá. Ovládacie funkcie v elektronických systémoch. Ovládacia funkcia teploty *****) (EN 16830: 2017)
13.	STN EN 13110+A1 (07 8615)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Prenosné plniteľné zvárané hliníkové fľaše na skvapalnený ropný plyn. Navrhovanie a konštrukcia *****) (EN 13110:2012+A1: 2017)
14.	STN EN ISO 6553 (13 4800)	Samočinné odvádzacie kondenzátu. Označovanie (ISO 6553: 2016) *****) (EN ISO 6553: 2017, ISO 6553: 2016)
15.	STN EN 16147 (14 2029)	Tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi. Skúšanie, hodnotenie výkonu a požiadavky na označovanie zariadení na ohrev teplej vody v domácnostiach *****) (EN 16147: 2017)
16.	STN EN 16855-1 (14 2761)	Prechodné chladiace miestnosti. Definície, tepelnoizolačné vlastnosti a skúšobné metódy. Časť 1: Prefabrikované dielce chladiacich miestností *****) (EN 16855-1: 2017)
17.	STN EN 61987-15 (18 0109)	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 14: Zoznamy vlastností (LOP) meracích prístrojov výšky hladiny na elektronickú výmenu údajov *****) (EN 61987-15: 2017, IEC 61987-15: 2016)
18.	STN EN 13743 (22 4505)	Bezpečnostné požiadavky na brúsivá na podložke *****) (EN 13743: 2017)
19.	STN EN ISO 703 (26 0363)	Dopravné pásy. Priečna ohybnosť (korýtkovosť). Skúšobná metóda (ISO 703: 2017) *****) (EN ISO 703: 2017, ISO 703: 2017)
20.	STN EN ISO 15236-2 (26 0394)	Oceľovokordové dopravné pásy. Časť 2: Uprednostňované typy pásov (ISO 15236-2: 2017) *****) (EN ISO 15236-2: 2017, ISO 15236-2: 2017)
21.	STN EN 609-1 (27 0500)	Polnohospodárske a lesnícke stroje. Bezpečnosť štiepačov polien. Časť 1: Klinové štiepače *****) (EN 609-1: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN 1909 (27 3013)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Odsun a evakuácia (EN 1909: 2017)
23.	STN EN 16584-1 (28 0411)	Železnice. Konštrukčné riešenie pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Všeobecné požiadavky. Časť 1: Kontrast *****) (EN 16584-1: 2017)
24.	STN EN 16584-2 (28 0411)	Železnice. Konštrukčné riešenie pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Všeobecné požiadavky. Časť 2: Informácie *****) (EN 16584-2: 2017)
25.	STN EN 16584-3 (28 0411)	Železnice. Konštrukčné riešenie pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Všeobecné požiadavky. Časť 3: Optické a protišmykové vlastnosti *****) (EN 16584-3: 2017)
26.	STN EN 16585-1 (28 0412)	Železnice. Konštrukčné riešenie pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Vybavenie a súčasti koľajového vozidla. Časť 1: Toalety *****) (EN 16585-1: 2017)
27.	STN EN 16585-2 (28 0412)	Železnice. Konštrukčné riešenie pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Vybavenie a súčasti koľajového vozidla. Časť 2: Prvky na sedenie, státie a premiestňovanie *****) (EN 16585-2: 2017)
28.	STN EN 16585-3 (28 0412)	Železnice. Konštrukčné riešenie pre osoby so zníženou pohyblivosťou. Vybavenie a súčasti koľajového vozidla. Časť 3: Chodby a vnútorné dvere *****) (EN 16585-3: 2017)
29.	STN EN 15551 (28 2260)	Železnice. Železničné koľajové vozidlá. Nárazníky *****) (EN 15551: 2017)
30.	STN EN ISO 17409 (30 0621)	Elektricky poháňané cestné vozidlá. Prípojka na externe dodávanú elektrickú energiu. Bezpečnostné požiadavky (ISO 17409: 2015, opravená verzia 2015-12-15) *****) (EN ISO 17409: 2017, ISO 17409: 2015)
31.	STN EN 4179 (31 0430)	Letectvo a kozmonautika. Kvalifikácia a preverovanie pracovníkov vykonávajúcich nedeštruktívne skúšky *****) (EN 4179: 2017)
32.	STN EN 4531-001 (31 1911)	Letectvo a kozmonautika. Optické kruhové jedno- a viackolíkové konektory spojené spojkou s trojnábehovým závitom. Zapustené kontakty. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 4531-001: 2017)
33.	STN EN 4178 (31 3149)	Letectvo a kozmonautika. Skrutky s nízkou hlavou, šesťcípovou oblou drážkou, neopracovaným driekom, strednou dĺžkou závitú zo zliatiny titánu, anodizované, mazané MoS ₂ . Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia)/315 °C*****) (EN 4178: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
34.	STN EN 2879 (31 3287)	Letectvo a kozmonautika. Pohyblivé samoistiace tesniace nítovacie matice odolávajúce vzduchu s obojstrannou prírubou, s valcovým zapustením, z nehrdzavejúcej ocele, pasivované, mazané MoS₂. Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/ 235 °C****) (EN 2879: 2017)
35.	STN EN 4297 (31 3320)	Letectvo a kozmonautika. Šesťhranné matice samosvorné pomocou plastového krúžku z nehrdzavejúcej ocele s bežným otvorom kľúča, pasivované. Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia) /120 °C ****) (EN 4297: 2017)
36.	STN EN 6029 (31 4782)	Letectvo a kozmonautika. Nastaviteľné kĺbové hlavice s jednoduchou vidlicou a stopkou so závitom UNJ s minimálnou hĺbkou zaskrutkovania: 1,5 × priemer závitú z nehrdzavejúcej ocele. Rozmery a zaťaženia. Palcový rad ****) (EN 6029: 2017)
37.	STN EN 12312-3 (31 9860)	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 3: Vozidlá s dopravnými pásmi ****) (EN 12312-3: 2017)
38.	STN EN 61000-4-10 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-10: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti tlmené kmitajúcemu magnetickému poľu ****) (EN 61000-4-10: 2017, IEC 61000-4-10: 2016)
39.	STN EN 61000-4-31 (33 3432)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 4-31: Metódy skúšania a merania. Skúška odolnosti proti širokopásmovému rušeniu šírenému vedením na portoch striedavého napájania ****) (EN 61000-4-31: 2017, IEC 61000-4-31: 2016)
40.	STN EN 55025 (33 4225)	Vozidlá, člny a spaľovacie motory. Charakteristiky rádiového rušenia. Medze a metódy ich merania na ochranu palubných rádiových prijímačov ****) (CISPR 25: 2016, EN 55025: 2017)
41.	STN P CLC/TS 50131-2-11 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 2-11: Detektory narušenia. ALDDR ****) (CLC/TS 50131-2-11: 2017)
42.	STN EN 50131-5-3 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 5-3: Požiadavky na prepojovacie zariadenia využívajúce techniku rádiového prenosu ****) (EN 50131-5-3: 2017)
43.	STN EN 60839-11-31 (33 4593)	Poplachové a elektronické bezpečnostné systémy. Časť 11-31: Elektronické systémy zabezpečenia prístupu. Základný protokol interoperability na báze webových služieb ****) (EN 60839-11-31: 2017, IEC 60839-11-31: 2016)
44.	STN EN 60839-11-32 (33 4593)	Poplachové a elektronické bezpečnostné systémy. Časť 11-32: Elektronické systémy zabezpečenia prístupu. Monitorovanie zabezpečenia prístupu na báze webových služieb ****) (EN 60839-11-32: 2017, IEC 60839-11-32: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
45.	STN EN 50134-7 (33 4594)	Poplachové systémy. Systémy privolania pomoci. Časť 7: Pokyny na používanie *****) (EN 50134-7: 2017)
46.	STN EN 61643-351 (34 1395)	Súčasti pre nízkonapäťové prepäťové ochranné prístroje. Časť 351: Požiadavky na prevádzkové vlastnosti a skúšobné metódy na oddeľovacie transformátory na ochranu pred rázom (SIT) v telekomunikačných a signalizačných sieťach *****) (EN 61643-351: 2017, IEC 61643-351: 2016)
47.	STN EN 60695-1-10 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 1-10: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Všeobecné usmernenia *****) (EN 60695-1-10: 2017, IEC 60695-1-10: 2016)
48.	STN EN 60695-8-1 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 8-1: Uvoľňovanie tepla. Všeobecný návod *****) (EN 60695-8-1: 2017, IEC 60695-8-1: 2016)
49.	STN EN 60695-8-2 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 8-2: Uvoľnené teplo. Súhrn a relevantnosť skúšobných metód *****) (EN 60695-8-2: 2017, IEC 60695-8-2: 2016)
50.	STN EN 61332 (34 5820)	Klasifikácia mäkkých feritových materiálov *****) (EN 61332: 2017, IEC 61332: 2016)
51.	STN EN 61340-4-7 (34 6440)	Elektrostatika. Časť 4-7: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Ionizácia *****) (EN 61340-4-7: 2017, IEC 61340-4-7: 2017)
52.	STN EN 60674-2 (34 6542)	Špecifikácia plastových fólií na elektrotechnické účely. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 60674-2: 2017, IEC 60674-2: 2016)
53.	STN EN 50289-1-1 (34 7011)	Komunikačné káble. Špecifikácie skúšobných metód. Časť 1-1: Elektrické skúšobné metódy. Všeobecné požiadavky *****) (EN 50289-1-1: 2017)
54.	STN EN 50289-1-8 (34 7011)	Komunikačné káble. Špecifikácie skúšobných metód. Časť 1-8: Elektrické skúšobné metódy. Tlmenie *****) (EN 50289-1-8: 2017)
55.	STN EN 50289-1-9 (34 7011)	Komunikačné káble. Špecifikácie skúšobných metód. Časť 1-9: Elektrické skúšobné metódy. Nesymetrické tlmenie (nesymetrické tlmenie na blízkom konci TCL a vzdialenom konci TCTL) *****) (EN 50289-1-9: 2017)
56.	STN EN 60966-2-5 (34 7720)	Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 2-5: Podrobná špecifikácia súborov káblov pre rozhlasové a televízne prijímače. Rozsah frekvencie od 0 MHz do 1 000 MHz, konektory podľa IEC 61169-2 *****) (EN 60966-2-5: 2017, IEC 60966-2-5: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
57.	STN EN 60966-2-6 (34 7720)	Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 2-6: Podrobná špecifikácia súborov káblov pre rozhlasové a televízne prijímače. Rozsah frekvencie od 0 MHz do 3 000 MHz, konektory podľa IEC 61169-24 *****) (EN 60966-2-6: 2017, IEC 60966-2-6: 2016)
58.	STN EN 60127-5 (35 4730)	Miniaturne poistky. Časť 5: Pokyny na posudzovanie kvality miniatúrnych tavných poistkových vložiek *****) (EN 60127-5: 2017, IEC 60127-5: 2016)
59.	STN EN 62228-2 (35 8795)	Integrované obvody. Hodnotenie EMC prijímacích a vysielacích staníc. Časť 2: LIN vysielateľ/prijímač *****) (EN 62228-2: 2017, IEC 62228-2: 2016)
60.	STN EN 60794-2-22 (35 9223)	Optické káble. Časť 2-22: Vnútorne káble. Podrobná špecifikácia multi-simplex breakout optických káblov určených na zakončenie konektorom *****) (EN 60794-2-22: 2017, IEC 60794-2-22: 2016)
61.	STN EN 61757-1-1 (35 9275)	Optické vláknové senzory. Časť 1-1: Meranie deformácie. Deformačné senzory založené na vláknovej Braggovej mriežke *****) (EN 61757-1-1: 2017, IEC 61757-1-1: 2016)
62.	STN EN 50593 (36 1060)	Elektrické umývačky riadu na komerčné použitie. Metódy merania funkčných vlastností *****) (EN 50593: 2017)
63.	STN EN 60312-1 (36 1064)	Vysávače pre domácnosť. Časť 1: Vysávače na suché čistenie. Metódy merania funkčných vlastností *****) (EN 60312-1: 2017, mod. IEC 60312-1: 2010, mod. IEC 60312-1:2010/A1: 2011)
64.	STN EN 61010-2-101 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-101: Osobitné požiadavky na diagnostické zdravotnícke zariadenia in vitro (IVD) *****) (EN 61010-2-101: 2017, IEC 61010-2-101: 2015)
65.	STN EN 61215-2 (36 4630)	Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Posúdenie návrhu a typové schválenie. Časť 2: Skúšobné postupy *****) (EN 61215-2: 2017, IEC 61215-2: 2016)
66.	STN EN 63002 (36 8035)	Metóda identifikačnej a komunikačnej interoperability pre vonkajšie napájania používané s prenosným počítačovým zariadením *****) (EN 63002: 2017, IEC 63002: 2016)
67.	STN EN 50332-3 (36 8307)	Elektroakustické zariadenia. Slúchadlá na hlavu a slúchadlá do uší tvoriace súčasť osobných hudobných prehrávačov. Metodika merania maximálnej hladiny akustického tlaku. Časť 3: Metóda merania riadenia dávky zvuku *****) (EN 50332-3: 2017)
68.	STN EN 50402 (37 8340)	Elektrické zariadenia na detekciu a meranie horľavých alebo toxických plynov alebo pár, alebo kyslíka. Požiadavky na funkčnú bezpečnosť systémov detekcie plynov *****) (EN 50402: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
69.	STN EN 131-2+A2 (49 3801)	Rebríky. Časť 2: Požiadavky, skúšanie, označovanie *****) (EN 131-2:2010+A2: 2017)
70.	STN EN 233 (50 3403)	Tapety vo zvitkoch. Špecifikácia hotových papierových tapiet, vinylových a plastových obkladov stien *****) (EN 233: 2016)
71.	STN EN ISO 8033 (63 5214)	Gumové a plastové hadice. Stanovenie súdržnosti vrstiev (ISO 8033: 2016) *****) (EN ISO 8033: 2017, ISO 8033: 2016)
72.	STN EN ISO 6134 (63 5302)	Gumové hadice a hadice s koncovkami na nasýtenú paru. Špecifikácia (ISO 6134: 2017) *****) (EN ISO 6134: 2017, ISO 6134: 2017)
73.	STN EN ISO 4641 (63 5330)	Gumové hadice a hadicové koncovky na nasávanie a vypúšťanie vody. Špecifikácia (ISO 4641: 2016) *****) (EN ISO 4641: 2016, ISO 4641: 2016)
74.	STN EN ISO 1043-3 (64 0003)	Plasty. Symboly a skratky. Časť 3: Zmäkčovadlá (ISO 1043-3: 2016) *****) (EN ISO 1043-3: 2016, ISO 1043-3: 2016)
75.	STN EN ISO 177 (64 0244)	Plasty. Stanovenie migrácie zmäkčovadiel (ISO 177: 2016) *****) (EN ISO 177: 2017, ISO 177: 2016)
76.	STN EN ISO 15512 (64 0310)	Plasty. Stanovenie obsahu vody (ISO 15512: 2016) *****) (EN ISO 15512: 2016, ISO 15512: 2016)
77.	STN EN ISO 29664 (64 0773)	Plasty. Umelé starnutie vrátane kyslej depozície (ISO 29664: 2010) *****) (EN ISO 29664: 2017, ISO 29664: 2010)
78.	STN P CEN/TS 12200-2 (64 3086)	Potrubné systémy z plastov na dažďovú vodu na nadzemné vonkajšie použitie. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (CEN/TS 12200-2: 2017)
79.	STN EN 15701 (64 3120)	Plasty. Plášte z termoplastov na izolačné výrobky pre technické zariadenia budov a na priemyselné inštalácie. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 15701: 2016)
80.	STN EN ISO 15876-1 (64 3240)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 1: Všeobecne (ISO 15876-1: 2017) *****) (EN ISO 15876-1: 2017, ISO 15876-1: 2017)
81.	STN EN ISO 15876-2 (64 3240)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 2: Rúry (ISO 15876-2: 2017) *****) (EN ISO 15876-2: 2017, ISO 15876-2: 2017)
82.	STN EN ISO 15876-3 (64 3240)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 3: Tvarovky (ISO 15876-3: 2017) *****) (EN ISO 15876-3: 2017, ISO 15876-3: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
83.	STN EN ISO 15876-5 (64 3240)	Potrúbné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (ISO 15876-5: 2017) *****) (EN ISO 15876-5: 2017, ISO 15876-5: 2017)
84.	STN EN ISO 25137-1 (64 3670)	Plasty. Materiály zo sulfónového polyméru na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 25137-1: 2009) *****) (EN ISO 25137-1: 2017, ISO 25137-1: 2009)
85.	STN EN ISO 25137-2 (64 3670)	Plasty. Materiály zo sulfónového polyméru na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 25137-2: 2009) *****) (EN ISO 25137-2: 2017, ISO 25137-2: 2009)
86.	STN EN 13206 (64 6017)	Plasty. Krycie fólie z termoplastov na používanie v poľnohospodárstve a v záhradníctve *****) (EN 13206: 2017)
87.	STN EN 1453-1 (64 6191)	Potrúbné systémy z plastov so štruktúrovanou stenou na kanalizácie (s nízkou a vysokou teplotou) vnútri budov. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Požiadavky na rúry a systém *****) (EN 1453-1: 2017)
88.	TNI CEN/TR 17040 (65 4803)	Priemyselné a vápenaté hnojivá. Odber vzoriek zo statických hald. Technická správa o experimentálnych pokusoch na odbery vzoriek vykonaných na základe mandátu M/454 *****) (CEN/TR 17040: 2017)
89.	STN EN 302-8 (66 8503)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce. Skúšobné metódy. Časť 8: Skúška statického zaťaženia telies s viacnásobnými vrstvami lepidla šmykom v tlaku *****) (EN 302-8: 2017)
90.	STN EN 15416-1 (66 8511)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické a aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 1: Skúška dlhodobým zaťažením ťahom kolmým na lepený spoj v meniacich sa klimatických podmienkach telies v smere kolmom na lepidlovú vrstvu (Glass house skúška) *****) (EN 15416-1: 2017)
91.	STN EN 15416-3 (66 8511)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické a aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 3: Skúška krípovej deformácie telies zaťažených v ohybe v cyklických klimatických podmienkach *****) (EN 15416-3: 2017)
92.	STN EN 15416-4 (66 8511)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické a aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 4: Stanovenie otvoreného času lepenia pri uvedených podmienkach *****) (EN 15416-4: 2017)
93.	STN EN 15416-5 (66 8511)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické a aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie minimálneho času lisovania pri uvedených podmienkach *****) (EN 15416-5: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
94.	STN EN 15425 (66 8514)	Lepidlá. Jednozložkový polyuretán (PUR) na nosné drevené konštrukčné dielce. Klasifikácia a funkčné požiadavky *****) (EN 15425: 2017)
95.	STN P CEN/TS 17035 (68 1130)	Povrchovoaktívne látky na báze biomasy. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (CEN/TS 17035: 2017)
96.	TNI CEN/TR 17068 (72 2351)	Tesniace tmely na nenosné použitie v spojoch budov a v komunikáciách pre chodcov. Odporúčania na označenie CE a vyhlásenie o parametroch (DoP) *****) (CEN/TR 17068: 2017)
97.	STN EN 490+A1 (72 3240)	Betónové strešné škridly a tvarovky na pokrývanie striech a obklady stien. Požiadavky na výrobok *****) (EN 490:2011+A1: 2017)
98.	STN EN 16809-2 (72 7081)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky z lepených a sypkých výplňových perličiek expandovaného polystyrénu (EPS) vytvárané na stavbe. Časť 2: Špecifikácia výrobkov po zabudovaní *****) (EN 16809-2: 2017)
99.	TNI CEN/TR 17052 (73 2601)	Smernice na implementáciu EN 1090-1:2009+A1:2011, Zhotovovanie oceľových a hliníkových konštrukcií. Časť 1: Požiadavky na posudzovanie zhody konštrukčných dielcov *****) (CEN/TR 17052: 2017)
100.	STN EN 16497-2 (73 4213)	Komíny. Betónové systémy komínov. Časť 2: Zariadenia nezávislé od interiérového vzduchu *****) (EN 16497-2: 2017)
101.	STN EN 16475-2 (73 4220)	Komíny. Príslušenstvo. Časť 2: Komínové ventilátory. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16475-2: 2017)
102.	STN EN 13146-10 (73 6320)	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 10: Skúška zmluvného zaťaženia pre odolnosť proti vytiahnutiu *****) (EN 13146-10: 2017)
103.	STN EN 16727-3 (73 6382)	Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku ovzduším. Neakustické vlastnosti. Časť 3: Požiadavky na všeobecnú bezpečnosť a životné prostredie *****) (EN 16727-3: 2017)
104.	STN EN 1253-5 (73 6765)	Vpusty v budovách. Časť 5: Podlahové vpusty s uzatváracím zariadením pre ľahké kvapaliny *****) (EN 1253-5: 2017)
105.	STN EN 12976-1 (74 7202)	Tepelné solárne systémy a komponenty. Priemyselne vyrábané systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 12976-1: 2017)
106.	STN EN 12976-2 (74 7202)	Tepelné solárne systémy a komponenty. Priemyselne vyrábané systémy. Časť 2: Skúšobné metódy *****) (EN 12976-2: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
107.	STN EN 508-1 (74 7715)	Strešné výrobky z kovového plechu. Špecifikácie na samonosné strešné prvky z ocele, hliníka alebo nehrdzavejúcej ocele. Časť 1: Oceľ (EN 508-1: 2014)
108.	STN EN 15384-1 (77 3033)	Obaly. Skúšobná metóda na stanovenie pórovitosti vnútorného náteru pre flexibilné hliníkové tuby. Časť 1: Skúška chloridom sodným ****) (EN 15384-1: 2017)
109.	STN EN 15384-2 (77 3033)	Obaly. Skúšobná metóda na stanovenie pórovitosti vnútorného náteru pre flexibilné hliníkové tuby. Časť 2: Skúška síranom mednatým ****) (EN 15384-2: 2017)
110.	STN EN ISO 12947-2 (80 0815)	Textílie. Zisťovanie odolnosti plošných textílií proti oderu metódou Martindale. Časť 2: Stanovenie predratia vzorky (ISO 12947-2: 2016 ****) (EN ISO 12947-2: 2016, ISO 12947-2: 2016)
111.	STN EN ISO 1421 (80 0908)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie pevnosti v ťahu a ťažnosti pri pretrhnutí (ISO 1421: 2016) ****) (EN ISO 1421: 2016, ISO 1421: 2016)
112.	STN EN ISO 5470-1 (80 0919)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Zisťovanie odolnosti proti oderu. Časť 1: Taberov prístroj na skúšanie oderu (ISO 5470-1: 2016 ****) (EN ISO 5470-1: 2016, ISO 5470-1: 2016)
113.	STN EN 1496 (83 2624)	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Záchrané zdvíhacie zariadenia ****) (EN 1496: 2017)
114.	STN EN ISO 15025 (83 2734)	Ochranné odevy. Ochrana proti ohňu. Metóda skúšania ohraničeného šírenia plameňa (ISO 15025: 2016) ****) (EN ISO 15025: 2016, ISO 15025: 2016)
115.	STN EN ISO 9151 (83 2744)	Ochranné odevy proti teplu a plameňu. Stanovenie prestupu tepla pri vystavení účinku plameňa (ISO 9151: 2016) ****) (EN ISO 9151: 2016, ISO 9151: 2016)
116.	TNI CEN/TR 17055 (83 3806)	Pracovná expozícia. Meranie chemických faktorov podľa požiadaviek EN 482 a jednej z noriem EN 838, EN 1076, EN 13205, EN 13890 a EN 13936. Voľba postupov ****) (CEN/TR 17055: 2017)
117.	STN EN ISO 21549-7 (84 8018)	Zdravotnícka informatika. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 7: Údaje o liečbe (ISO 21549-7: 2016) ****) (EN ISO 21549-7: 2016, ISO 21549-7: 2016)
118.	STN EN ISO 25237 (84 8128)	Zdravotnícka informatika. Pseudonymizácia (ISO 25237: 2017) ****) (EN ISO 25237: 2017, ISO 25237: 2017)
119.	STN EN ISO 7199 (85 6250)	Kardiovaskulárne implantáty a umelé orgány. Výmenníky pre krv-plyn (oxygenátory) (ISO 7199: 2016) ****) (EN ISO 7199: 2017, ISO 7199: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
120.	STN EN ISO 10993-6 (85 6510)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 6: Skúšky lokálnych účinkov po implantácii (ISO 10993-6: 2016) *****) (EN ISO 10993-6: 2016, ISO 10993-6: 2016)
121.	STN EN 12727 (91 0602)	Bytový nábytok. Radové sedenie. Požiadavky na bezpečnosť, pevnosť a trvanlivosť *****) (EN 12727: 2016)
122.	STN EN 15372 (91 0702)	Nábytok. Pevnosť, trvanlivosť a bezpečnosť. Požiadavky na nebytové stoly *****) (EN 15372: 2016)
123.	STN EN 527-2 (91 0850)	Kancelársky nábytok. Pracovné stoly. Časť 2: Bezpečnostné a pevnostné požiadavky a požiadavky na trvanlivosť *****) (EN 527-2: 2016)
124.	STN EN 581-3 (91 1601)	Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 3: Mechanicko-bezpečnostné požiadavky na stoly *****) (EN 581-3: 2017)
125.	STN 92 0201-2 (92 0201)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 2: Stavebné konštrukcie
126.	STN EN 54-5 (92 0404)	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 5: Tepelné hlásiče. Bodové tepelné hlásiče *****) (EN 54-5: 2017)
127.	STN EN 16763 (92 2001)	Služby pre systémy požiarnej bezpečnosti a pre bezpečnostné systémy *****) (EN 16763: 2017)
128.	STN EN 12572-1 (94 2050)	Umelé horolezecké konštrukcie. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na umelé horolezecké konštrukcie so zaisťovacími bodmi *****) (EN 12572-1: 2017)
129.	STN EN 12572-2 (94 2050)	Umelé horolezecké konštrukcie. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na boulderingové steny *****) (EN 12572-2: 2017)
130.	STN EN 12572-3 (94 2050)	Umelé horolezecké konštrukcie. Časť 3: Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na lezecké chytadlá *****) (EN 12572-3: 2017)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 15848-1/A1 (13 0107)	Priemyselné ventily. Meracie, skúšobné a kvalifikačné postupy na prchavé emisie. Časť 1: Klasifikačný systém a kvalifikačné postupy typovej skúšky ventilov (ISO 15848-1: 2015). Zmena A1 *****) (EN ISO 15848-1:2015/A1: 2017, ISO 15848-1:2015/Amd 1: 2017)
2.	STN EN 13480-5/A2 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A2 (EN 13480-5:2012/A2: 2017)
3.	STN EN 61784-3-18/A1 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-18: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 18. Zmena A1 *****) (EN 61784-3-18:2011/A1: 2017, IEC 61784-3-18:2011/AMD1: 2016)
4.	STN EN 60404-15/A1 (34 5884)	Magnetické materiály. Časť 15: Metódy určenia relatívnej magnetickej permeability slabo magnetických materiálov. Zmena A1 *****) (EN 60404-15:2012/A1: 2017, IEC 60404-15:2012/AMD1: 2016)
5.	STN EN 60684-3-247/A1 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 247: Teplom zmrastiteľné polyolefínové rúrky s dvojitou stenou bez zníženej horľavosti, hrubostenné a so strednou hrúbkou steny. Zmena A1 *****) (EN 60684-3-247:2011/A1: 2017, IEC 60684-3-247:2011/AMD1: 2016)
6.	STN EN 60947-5-5/A2 (35 4101)	Spínacie a riadiace zariadenia nízkeho napätia. Časť 5-5: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Prístroj na elektrické núdzové zastavenie s mechanickým zaistením. Zmena A2 *****) (EN 60947-5-5:1997/A2: 2017, IEC 60947-5-5:1997/AMD2: 2016)
7.	STN EN 61995-2/A1 (36 0572)	Prístroje na pripojenie svietidiel pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2: Normalizované listy prístrojov na pripojenie svietidiel (DCL). Zmena A1 *****) (EN 61995-2:2009/A1: 2017, IEC 61995-2:2009/AMD1: 2016)
8.	STN EN ISO 15493/A1 (64 3233)	Plastové potrubné systémy na priemyselné aplikácie. Akrylonitril-butadién-styrén (ABS), nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U) a chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Špecifikácie súčastí a systému. Metrický rad (ISO 15493: 2003). Zmena A1 *****) (EN ISO 15493:2003/A1: 2017, ISO 15493:2003/Amd 1: 2016, ISO 15493:2003/Cor 1: 2004)
9.	STN EN 206/NA/Z1 (73 2403)	Betón. Špecifikácia, vlastnosti, výroba a zhoda. Zmena NA/Z1
10.	STN EN ISO 21535/A1 (85 2937)	Neaktívne chirurgické implantáty. Implantáty kĺbov. Špecifické požiadavky na implantáty bedrového kĺbu (ISO 21535: 2007/Amd1: 2016). Zmena A1 *****) (EN ISO 21535:2009/A1: 2016, ISO 21535:2007/Amd 1: 2016)
11.	STN EN ISO 19054/A1 (85 5321)	Koľajnicové systémy na pripevnenie zdravotníckeho vybavenia (ISO 19054: 2005/ Amd1: 2016). Zmena A1 *****) (EN ISO 19054:2006/A1: 2016, ISO 19054:2005/Amd 1: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN 13501-1+A1/Z1 (92 0850)	Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň (Konsolidovaný text). Zmena 1

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 60153-1/AC (34 7910)	Duté kovové vlnovody. Časť 1: Všeobecné požiadavky a metódy merania. Oprava AC *****) (EN 60153-1:2016/AC Feb.: 2017)
2.	STN EN 60153-2/AC (34 7910)	Duté kovové vlnovody. Časť 2: Špecifikácie bežných pravouhlých vlnovodov. Oprava AC *****) (EN 60153-2:2016/AC Feb.: 2017)
3.	STN EN 50600-4-2/AC (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 4-2: Efektívnosť využitia energie. Oprava AC *****) (EN 50600-4-2:2016/AC Feb.: 2017)

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

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

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