

# 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

**september 2018**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>TNI CEN/TR 16961</b> (01 1608)	<b>Vyjadrovanie neistoty v skúšobných protokoloch *****)</b> (CEN/TR 16961: 2018)
2.	<b>STN EN ISO 2081</b> (03 8511)	<b>Kovové a iné anorganické povlaky. Elektrolyticky vylúčené povlaky zinku na železe alebo oceli s dodatočnou úpravou (ISO 2081: 2018) *****)</b> (EN ISO 2081: 2018, ISO 2081: 2018)
3.	<b>STN EN IEC 60721-3-1</b> (03 8900)	<b>Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 3-1: Klasifikácia skupín parametrov prostredia a stupňov ich prítomnosti. Skladovanie *****)</b> (EN IEC 60721-3-1: 2018, IEC 60721-3-1: 2018)
4.	<b>STN EN IEC 60721-3-2</b> (03 8900)	<b>Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 3-2: Klasifikácia skupín parametrov prostredia a stupňov ich prítomnosti. Doprava a manipulácia *****)</b> (EN IEC 60721-3-2: 2018, IEC 60721-3-2: 2018)
5.	<b>STN EN ISO 21904-3</b> (05 0611)	<b>Ochrana zdravia pri zváraní a príbuzných procesoch. Požiadavky, skúšky a označovanie zariadení na filtráciu vzduchu. Časť 3: Stanovenie efektívnosti zariadení určených na zachytávanie plyných splodín na horáku pri zváraní *****)</b> (EN ISO 21904-3: 2018, ISO 21904-3: 2018)
6.	<b>STN EN 303-1</b> (07 0251)	<b>Vykurovacie kotly. Časť 1: Vykurovacie kotly s tlakovými horákmi. Názvoslovie, všeobecné požiadavky, skúšanie a označovanie</b> (EN 303-1: 2017)
7.	<b>STN EN 303-2</b> (07 0251)	<b>Vykurovacie kotly. Časť 2: Vykurovacie kotly s tlakovými horákmi. Osobitné požiadavky na kotly vybavené rozprašovacími horákmi na olejové palivá</b> (EN 303-2: 2017)
8.	<b>STN EN 12953-4</b> (07 7605)	<b>Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 4: Výroba a zhotovenie tlakových častí kotla *****)</b> (EN 12953-4: 2018)
9.	<b>STN EN ISO 15996</b> (07 8607)	<b>Fľaše na plyny. Ventily na zostatkový tlak. Špecifikácia a typová skúška fľašových ventilov obsahujúcich zariadenia na zostatkový tlak (ISO 15996: 2017)</b> (EN ISO 15996: 2017, ISO 15996: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN P CEN/TS 16244 (12 9005)	<b>Vetranie nemocníc. Koherentná hierarchická štruktúra a všeobecné termíny a definície pre normy súvisiace s vetraním nemocníc *****)</b> (CEN/TS 16244: 2018)
11.	STN EN 16668+A1 (13 3008)	<b>Priemyselné armatúry. Požiadavky a skúšanie kovových armatúr používaných ako tlakové príslušenstvo</b> (EN 16668:2016+A1: 2018)
12.	STN EN 13480-2 (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály</b> (EN 13480-2: 2017)
13.	TNI CEN/TR 13480-7 (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 7: Pokyny na používanie postupov posudzovania zhody</b> (CEN/TR 13480-7: 2017)
14.	STN EN 13480-8 (13 3410)	<b>Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Dodatočné požiadavky na potrubia z hliníka a hliníkových zliatin</b> (EN 13480-8: 2017)
15.	STN EN 13077 (13 6517)	<b>Zariadenia na zamedzenie znečistenia pitnej vody spätným prúdením. Vzduchová medzera bez kruhového priepadu (neobmedzený). Skupina A. Typ B *****)</b> (EN 13077: 2018)
16.	STN EN 14511-1 (14 3002)	<b>Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá na vykurovanie a chladenie priestoru a procesné chladiče s elektricky poháňanými kompresormi. Časť 1: Termíny a definície *****)</b> (EN 14511-1: 2018)
17.	STN EN 14511-2 (14 3002)	<b>Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá na vykurovanie a chladenie priestoru a procesné chladiče s elektricky poháňanými kompresormi. Časť 2: Skúšobné podmienky *****)</b> (EN 14511-2: 2018)
18.	STN EN 14511-3 (14 3002)	<b>Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá na vykurovanie a chladenie priestoru a procesné chladiče s elektricky poháňanými kompresormi. Časť 3: Skúšobné metódy *****)</b> (EN 14511-3: 2018)
19.	STN EN 14511-4 (14 3002)	<b>Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá na vykurovanie a chladenie priestoru a procesné chladiče s elektricky poháňanými kompresormi. Časť 4: Požiadavky *****)</b> (EN 14511-4: 2018)
20.	STN EN 62948 (18 4020)	<b>Priemyselné siete. Bezdrôtové komunikačné siete a komunikačné profily WIA-FA *****)</b> (EN 62948: 2017, IEC 62948: 2017)
21.	STN EN 12261 (25 7864)	<b>Plynomery. Turbínové plynomery *****)</b> (EN 12261: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
22.	STN EN 81-21 (27 4003)	<b>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 21: Nové osobné výťahy a nákladné výťahy s prístupom osôb v existujúcich budovách *****)</b> (EN 81-21: 2018)
23.	STN EN 81-58 (27 4003)	<b>Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Prehliadky a skúšky. Časť 58: Skúšanie požiarnej odolnosti ťachtových dverí *****)</b> (EN 81-58: 2018)
24.	STN EN 9223-100 (31 0473)	<b>Manažérstvo programu. Manažérstvo konfigurácie. Časť 100: Návod na používanie zásad manažérstva konfigurácie *****)</b> (EN 9223-100: 2018)
25.	STN EN 9223-101 (31 0473)	<b>Manažérstvo programu. Manažérstvo konfigurácie. Časť 101: Identifikácia konfigurácie *****)</b> (EN 9223-101: 2018)
26.	STN EN 9223-102 (31 0473)	<b>Manažérstvo programu. Manažérstvo konfigurácie. Časť 102: Vykazovanie stavu konfigurácie *****)</b> (EN 9223-102: 2018)
27.	STN EN 9223-103 (31 0473)	<b>Manažérstvo programu. Manažérstvo konfigurácie. Časť 103: Verifikácia, preskúmanie a audity konfigurácie *****)</b> (EN 9223-103: 2018)
28.	STN EN 9223-104 (31 0473)	<b>Manažérstvo programu. Manažérstvo konfigurácie. Časť 104: Riadenie konfigurácie *****)</b> (EN 9223-104: 2018)
29.	STN EN 9223-105 (31 0473)	<b>Manažérstvo programu. Manažérstvo konfigurácie. Časť 105: Slovník *****)</b> (EN 9223-105: 2018)
30.	STN EN 2795 (31 7129)	<b>Letectvo a kozmonautika. Fluorokarbónová guma (FKM). Malá tlaková deformácia po stlačení. Tvrdosť 50 IRHD *****)</b> (EN 2795: 2018)
31.	STN EN 1305 (32 5034)	<b>Lode vnútrozemskej plavby. Prípojky na odčerpávanie olejových zmesí *****)</b> (EN 1305: 2018)
32.	STN EN 1306 (32 5036)	<b>Lode vnútrozemskej plavby. Prípojky na odčerpávanie odpadových vôd *****)</b> (EN 1306: 2018)
33.	STN P CLC/TS 50654-1 (33 0130)	<b>Sieťové systémy na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC) a pripojené meničové stanice. Návod a zoznam parametrov na funkčné špecifikácie. Časť 1: Návod *****)</b> (CLC/TS 50654-1: 2018)
34.	STN P CLC/TS 50654-2 (33 0130)	<b>Sieťové systémy na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC) a pripojené meničové stanice. Návod a zoznam parametrov na funkčné špecifikácie. Časť 2: Zoznam parametrov *****)</b> (CLC/TS 50654-2: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN IEC 61968-3 (33 4620)	<b>Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systémové rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 3: Rozhranie pre prevádzku sietí *****)</b> (EN IEC 61968-3: 2018, IEC 61968-3: 2017)
36.	STN EN IEC 60519-12 (33 5002)	<b>Bezpečnosť zariadení v elektrotepelných a elektromagnetických procesoch. Časť 12: Osobitné požiadavky na infračervené elektrotepelné zariadenia *****)</b> (EN IEC 60519-12: 2018, IEC 60519-12: 2016)
37.	STN EN IEC 62793 (34 1390)	<b>Ochrana pred bleskom. Systémy na výstrahu pred búrkou *****)</b> (EN IEC 62793: 2018, IEC 62793: 2016)
38.	STN EN 50239 (34 1525)	<b>Dráhové aplikácie. Systém rádiového diaľkového riadenia trakčného vozidla pri posunovaní *****)</b> (EN 50239: 2018)
39.	TNI CLC/TR 50542-1 (34 2660)	<b>Dráhové aplikácie. Vlaková riadiaca jednotka pre displeje (TDC) v kabíne rušňovodiča. Časť 1: Všeobecná architektúra *****)</b> (CLC/TR 50542-1: 2018)
40.	STN EN 50588-2 (35 1130)	<b>Výkonové transformátory stredného výkonu s frekvenciou 50 Hz, s najvyšším napätím pre zariadenie neprevyšujúcim 36 kV. Časť 2: Transformátory s káblovými skriňami na vysokonapäťovej a/alebo nízkonapäťovej strane. Všeobecné požiadavky na transformátory s menovitým výkonom do 3 150 kVA vrátane *****)</b> (EN 50588-2: 2018)
41.	STN EN 50588-3 (35 1130)	<b>Výkonové transformátory stredného výkonu s frekvenciou 50 Hz, s najvyšším napätím pre zariadenie neprevyšujúcim 36 kV. Časť 3: Transformátory s káblovými skriňami na vysokonapäťovej a/alebo nízkonapäťovej strane. Káblové skrine typu 1 pre transformátory spĺňajúce požiadavky EN 50588-2 *****)</b> (EN 50588-3: 2018)
42.	STN EN 50588-4 (35 1130)	<b>Výkonové transformátory stredného výkonu s frekvenciou 50 Hz, s najvyšším napätím pre zariadenie neprevyšujúcim 36 kV. Časť 4: Transformátory s káblovými skriňami na vysokonapäťovej a/alebo nízkonapäťovej strane. Káblové skrine typu 2 pre transformátory spĺňajúce požiadavky EN 50588-2 *****)</b> (EN 50588-4: 2018)
43.	STN EN 60947-5-1 (35 4101)	<b>Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-1: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Elektromechanické prístroje riadiacich obvodov *****)</b> (EN 60947-5-1: 2017, IEC 60947-5-1: 2016)
44.	STN EN 60669-1 (35 4106)	<b>Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****)</b> (EN 60669-1: 2018, IEC 60669-1: 2017)
45.	STN EN 62271-1 (35 4220)	<b>Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Spoločné špecifikácie pre spínacie a riadiace zariadenia na striedavý prúd *****)</b> (EN 62271-1: 2017, IEC 62271-1: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
46.	STN EN 62271-110 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 110: Spínanie indukčných záťaží *****) (EN IEC 62271-110: 2018, IEC 62271-110: 2017)
47.	STN EN 60715 (35 4400)	Rozmery spínacích a riadiacich zariadení nízkeho napätia. Normalizované montážne lišty na mechanické pripevnenie spínacích a riadiacich zariadení a príslušenstva *****) (EN 60715: 2017, IEC 60715: 2017)
48.	STN EN IEC 62561-2 (35 7605)	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 2: Požiadavky na vodiče a na uzemňovače *****) (EN IEC 62561-2: 2018, IEC 62561-2: 2018)
49.	STN EN IEC 62561-6 (35 7605)	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 6: Požiadavky na počítadlá zásahov blesku (LSC) *****) (EN IEC 62561-6: 2018, EN IEC 62561-6:2018/AC Apr.: 2018, IEC 62561-6: 2018)
50.	STN EN IEC 62561-7 (35 7605)	Súčasť systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 7: Požiadavky na zmesi zlepšujúce uzemnenie *****) (EN IEC 62561-7: 2018, IEC 62561-7: 2018)
51.	STN EN 61191-4 (35 9041)	Zostavy dosiek s plošnými spojmi. Časť 4: Čiastočná špecifikácia. Požiadavky na zostavy spájkované na zakončovacie kolíky *****) (EN 61191-4: 2017, IEC 61191-4: 2017)
52.	STN EN IEC 60730-2-13 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia citlivé na vlhkosť *****) (EN IEC 60730-2-13: 2018, IEC 60730-2-13: 2017)
53.	STN EN IEC 61010-2-120 (36 2000)	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-120: Osobitné bezpečnostné požiadavky na strojové hľadiská zariadení *****) (EN IEC 61010-2-120: 2018, IEC 61010-2-120: 2016)
54.	STN EN IEC 60601-2-2 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-2: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti vysokofrekvenčných chirurgických prístrojov a vysokofrekvenčných chirurgických príslušenstiev *****) (EN IEC 60601-2-2: 2018, IEC 60601-2-2: 2017)
55.	TNI CEN/TR 17167 (36 5711)	Komunikačné systémy pre meradlá. Sprievodná technická správa k EN 13757-2,-3 a -7. Príklady a doplnkové informácie *****) (CEN/TR 17167: 2018)
56.	STN P CLC/TS 50083-2-3 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2-3: Filtre na potlačenie rušenia LTE (4G) signálov *****) (CLC/TS 50083-2-3: 2018)
57.	STN EN IEC 60728-3 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 3: Aktívne širokopásmové zariadenia pre káblové siete (TA 5) *****) (EN IEC 60728-3: 2018, IEC 60728-3: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
58.	STN EN IEC 62731 (36 7531)	Prevod textu na reč pre televíziu. Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 62731: 2018, IEC 62731: 2018)
59.	STN EN 50496 (36 7943)	Určovanie expozície pracovníkov elektromagnetickým poliam a vyhodnocovanie rizika vo vysielacej stanici *****) (EN 50496: 2018)
60.	STN EN IEC 62684 (36 8080)	Špecifikácie interoperability spoločných vonkajších napájacích zdrojov (EPS) na použitie s mobilnými telefónmi, ktoré sa dajú pripojiť k počítaču na výmenu údajov *****) (EN IEC 62684: 2018, IEC 62684: 2018)
61.	STN EN IEC 61938 (36 8320)	Multimediálne systémy. Návod na navrhovanie charakteristík analogových rozhraní na dosiahnutie interoperability *****) (EN IEC 61938: 2018, IEC 61938: 2018)
62.	TNI CEN/TR 17014- 101 (36 9639)	Elektronické verejné obstarávanie. Rozhrania pre podnikovú interoperabilitu (BII). Elektronické predloženie ponuky. Časť 101: Prehľad *****) (CEN/TR 17014-101: 2018)
63.	TNI CEN/TR 17015- 101 (36 9639)	Elektronické verejné obstarávanie. Rozhrania pre podnikovú interoperabilitu (BII). Elektronický katalóg. Časť 101: Prehľad *****) (CEN/TR 17015-101: 2018)
64.	STN EN IEC 62919 (37 9000)	Riadenie obsahu. Monitorovanie a riadenie digitálneho obsahu osobných údajov *****) (EN IEC 62919: 2018, IEC 62919: 2017)
65.	STN EN ISO 26203-1 (42 0320)	Kovové materiály. Skúška ťahom pri vysokých rýchlostiach deformácií. Časť 1: Systémy pružných tyčí (ISO 26203-1: 2018) *****) (EN ISO 26203-1: 2018, ISO 26203-1: 2018)
66.	STN EN ISO 7500-1 (42 0322)	Kovové materiály. Kalibrácia a overovanie skúšobných strojov na jednoosovú statickú skúšku. Časť 1: Trhacie stroje a lisy. Kalibrácia a overovanie systému merania sily (ISO 7500-1: 2018) *****) (EN ISO 7500-1: 2018, ISO 7500-1: 2018)
67.	STN EN ISO 6507-1 (42 0374)	Kovové materiály. Vickersova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 6507-1: 2018) *****) (EN ISO 6507-1: 2018, ISO 6507-1: 2018)
68.	STN EN ISO 6507-2 (42 0374)	Kovové materiály. Vickersova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (ISO 6507-2: 2018) *****) (EN ISO 6507-2: 2018, ISO 6507-2: 2018)
69.	STN EN ISO 6507-3 (42 0374)	Kovové materiály. Vickersova skúška tvrdosti. Časť 3: Kalibrácia tvrdomerných doštičiek (ISO 6507-3: 2018) *****) (EN ISO 6507-3: 2018, ISO 6507-3: 2018)
70.	STN EN ISO 4545-1 (42 0376)	Kovové materiály. Knoopova skúška tvrdosti. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 4545-1: 2017) *****) (EN ISO 4545-1: 2018, ISO 4545-1: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
71.	STN EN ISO 4545-2 (42 0376)	<b>Kovové materiály. Knoopova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (ISO 4545-2: 2017) *****)</b> (EN ISO 4545-2: 2018, ISO 4545-2: 2017)
72.	STN EN ISO 4545-3 (42 0376)	<b>Kovové materiály. Knoopova skúška tvrdosti. Časť 3: Kalibrácia tvrdomerných doštičiek (ISO 4545-3: 2017) *****)</b> (EN ISO 4545-3: 2018, ISO 4545-3: 2017)
73.	STN EN ISO 8654 (42 0654)	<b>Klenoty. Farby zliatin zlata. Definícia, stupnica farieb a označovanie (ISO 8654: 2018) *****)</b> (EN ISO 8654: 2018, ISO 8654: 2018)
74.	STN EN ISO 10215 (42 4306)	<b>Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Vizuálne stanovenie ostrosti zobrazenia anodických oxidových povlakov. Grafická mriežková metóda (ISO 10215: 2018) *****)</b> (EN ISO 10215: 2018, ISO 10215: 2018)
75.	STN EN ISO 7668 (42 4334)	<b>Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Meranie zrkadlovej odrazivosti a zrkadlového lesku anodických oxidových povlakov pri uhle 20°, 45°, 60° alebo 85° (ISO 7668: 2018) *****)</b> (EN ISO 7668: 2018, ISO 7668: 2018)
76.	STN EN ISO 19008 (45 0050)	<b>Systém kódovania normatívnych nákladov na produkciu ropy a plynu a spracovateľské zariadenia (ISO 19008: 2016) *****)</b> (EN ISO 19008: 2018, ISO 19008: 2016)
77.	STN EN ISO 14254 (46 5243)	<b>Kvalita pôdy. Stanovenie výmennej acidity použitím roztoku chloridu bárnateho ako extraktu (ISO 14254: 2018) *****)</b> (EN ISO 14254: 2018, ISO 14254: 2018)
78.	STN EN ISO 11260 (46 5254)	<b>Kvalita pôdy. Stanovenie výmennej kapacity kationov a hodnoty nasýtenia zásadami pomocou roztoku chloridu bárnateho (ISO 11260: 2018) *****)</b> (EN ISO 11260: 2018, ISO 11260: 2018)
79.	STN EN ISO 19085-4 (49 6115)	<b>Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 4: Zvislé kotúčové formátovacie píly (ISO 19085-4: 2018) *****)</b> (EN ISO 19085-4: 2018, ISO 19085-4: 2018)
80.	STN EN 1329-1+A1 (64 3224)	<b>Potrubné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému *****)</b> (EN 1329-1:2014+A1: 2018)
81.	STN P CEN/TS 1329-2 (64 3224)	<b>Potrubné systémy z plastov na kanalizácie vnútri konštrukcie budov (s nízkou a vysokou teplotou). Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****)</b> (CEN/TS 1329-2: 2018)
82.	STN EN ISO 20029-1 (64 3641)	<b>Plasty. Termoplastové polyesteresterové a polyéteresterové elastoméry na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 20029-1: 2017) *****)</b> (EN ISO 20029-1: 2018, ISO 20029-1: 2017)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
83.	STN EN ISO 20029-2 (64 3641)	Plasty. Termoplastové polyesteresterové a polyéteresterové elastoméry na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 20029-2: 2017) *****) (EN ISO 20029-2: 2018, ISO 20029-2: 2017)
84.	STN EN 13207 (64 6018)	Plasty. Fólie a rúrky z termoplastov na silážovanie na použitie v poľnohospodárstve *****) (EN 13207: 2018)
85.	STN EN 13655 (64 6019)	Plasty. Mulčovacie fólie z termoplastov, zhodnotiteľné po použití, na použitie v poľnohospodárstve a v záhradkárstve *****) (EN 13655: 2018)
86.	STN EN IEC 61125 (65 6237)	Izolačné kvapaliny. Skúšobné metódy hodnotenia oxidačnej stálosti. Skúšobná metóda hodnotenia oxidačnej stálosti izolačných kvapalín v dodanom stave *****) (EN IEC 61125: 2018, IEC 61125: 2018)
87.	STN EN 1431 (65 7048)	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie znovuzískaného spojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzií destiláciou *****) (EN 1431: 2018)
88.	STN P CEN ISO/TS 19397 (67 3060)	Stanovenie hrúbky náteru povlakov s použitím ultrazvukového meradla (ISO/TS 19397: 2015) *****) (CEN ISO/TS 19397: 2018, ISO/TS 19397: 2015)
89.	STN EN ISO 12944-5 (67 3110)	Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 5: Ochranné náterové systémy (ISO 12944-5: 2018) *****) (EN ISO 12944-5: 2018, ISO 12944-5: 2018)
90.	STN EN ISO 12944-6 (67 3110)	Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 6: Laboratórne skúšobné metódy (ISO 12944-6: 2018) *****) (EN ISO 12944-6: 2018, ISO 12944-6: 2018)
91.	STN EN ISO 12944-9 (67 3110)	Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 9: Ochranné náterové systémy a laboratórne skúšobné metódy pre príbrežné a súvisiace konštrukcie (ISO 12944-9: 2018) *****) (EN ISO 12944-9: 2018, ISO 12944-9: 2018)
92.	STN EN ISO 22477-4 (72 1035)	Geotechnický prieskum a skúšanie. Skúšanie geotechnických konštrukcií. Časť 4: Skúšanie pilót: dynamické zaťažovacie skúšky (ISO 22477-4: 2018) *****) (EN ISO 22477-4: 2018, ISO 22477-4: 2018)
93.	STN EN ISO 17892-9 (72 1049)	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 9: Konsolidovaná triaxiálna tlaková skúška vodou nasýtených zemín (ISO 17892-9: 2018) *****) (EN ISO 17892-9: 2018, ISO 17892-9: 2018)
94.	STN EN 492+A2 (72 2660)	Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobného a skúšobného metódy *****) (EN 492:2012+A2: 2018)



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
95.	STN EN 13369 (72 3001)	Všeobecné pravidlá na betónové prefabrikáty *****) (EN 13369: 2018)
96.	STN EN 12467+A2 (72 3160)	Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy *****) (EN 12467:2012+A2: 2018)
97.	STN EN 12274-1 (73 6164)	Kalové zákryty. Skúšobné metódy. Časť 1: Vzorkovanie *****) (EN 12274-1: 2018)
98.	STN EN 12274-2 (73 6164)	Kalové zákryty. Skúšobné metódy. Časť 2: Stanovenie obsahu zvyškového spojiva a príprava vzorky *****) (EN 12274-2: 2018)
99.	STN EN 12274-3 (73 6164)	Kalové zákryty. Skúšobné metódy. Časť 3: Konzistencia *****) (EN 12274-3: 2018)
100.	STN EN 12274-4 (73 6164)	Kalové zákryty. Skúšobné metódy. Časť 4: Stanovenie súdržnosti zmesi *****) (EN 12274-4: 2018)
101.	STN EN 12274-5 (73 6164)	Kalové zákryty. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie minimálneho obsahu spojiva a odolnosti proti opotrebovaniu *****) (EN 12274-5: 2018)
102.	STN EN 12274-6 (73 6164)	Kalové zákryty. Skúšobné metódy. Časť 6: Množstvo nanesej zmesi *****) (EN 12274-6: 2018)
103.	STN EN 12216 (74 6253)	Okenice, vonkajšie clony, vnútorné clony. Terminológia, slovník a definície *****) (EN 12216: 2018)
104.	STN EN ISO 11296-1 (75 6130)	Potrúbné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 1: Všeobecne (ISO 11296-1: 2018) *****) (EN ISO 11296-1: 2018, ISO 11296-1: 2018)
105.	STN EN 1307+A2 (80 4450)	Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia *****) (EN 1307:2014+A2: 2018)
106.	STN EN 15382 (80 6151)	Geosyntetické zábrany. Charakteristiky požadované v dopravnej infraštruktúre *****) (EN 15382: 2018)
107.	STN EN 13492 (80 6222)	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na zneškodňovanie kvapalných odpadov, medziskládok alebo druhotných nádrží *****) (EN 13492: 2018)
108.	STN EN 13493 (80 6223)	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na skladovanie a zneškodňovanie tuhých odpadov *****) (EN 13493: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
109.	STN EN 16993 (80 6226)	<b>Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie v konštrukcii retenčných nádrží, kontajnérov druhotných kvapalín (nad aj pod úrovňou terénu) a ďalších kontajnérov na chemikálie, znečistenú vodu a vyprodukované kvapaliny *****)</b> (EN 16993: 2018)
110.	STN EN ISO 1107 (80 8650)	<b>Rybárske siete. Sieťovina. Základné termíny a definície (ISO 1107: 2017) *****)</b> (EN ISO 1107: 2017, ISO 1107: 2017)
111.	STN EN 1883 (80 8803)	<b>Perie a páperie. Odber vzoriek na skúšky *****)</b> (EN 1883: 2018)
112.	STN EN ISO 20349-1 (83 2515)	<b>Osobné ochranné prostriedky. Obuv chrániaca pred rizikami v zlievarňach a pri zvaraní. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranu pred rizikami v zlievarňach (ISO 20349-1: 2017)</b> (EN ISO 20349-1: 2017, ISO 20349-1: 2017)
113.	STN EN ISO 20349-2 (83 2515)	<b>Osobné ochranné prostriedky. Obuv chrániaca pred rizikami v zlievarňach a pri zvaraní. Časť 2: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranu pred rizikami pri zvaraní a podobných činnostiach (ISO 20349-2: 2017)</b> (EN ISO 20349-2: 2017, ISO 20349-2: 2017)
114.	STN EN 13911 (83 2754)	<b>Ochranné odevy pre hasičov. Požiadavky a skúšobné metódy na protipožiarne kukly pre hasičov</b> (EN 13911: 2017)
115.	STN ISO 45001 (83 3000)	<b>Systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Požiadavky s návodom na používanie *)</b> (ISO 45001: 2018)
116.	STN EN ISO 14024 (83 9024)	<b>Environmentálne značky a vyhlásenia. Environmentálne označovanie typu I. Zásady a postupy (ISO 14024: 2018) *****)</b> (EN ISO 14024: 2018, ISO 14024: 2018)
117.	STN EN ISO 11073-10427 (84 8109)	<b>Zdravotná informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10427: Špecializácia prístroja. Monitor stavu napájania osobných zdravotníckych zariadení (ISO/IEEE 11073-10427: 2018) *****)</b> (EN ISO 11073-10427: 2018, ISO/IEEE 11073-10427: 2018)
118.	STN EN ISO 7886-1 (85 6170)	<b>Sterilné injekčné striekačky na jednorazové použitie. Časť 1: Striekačky na ručné použitie (ISO 7886-1: 2017) *****)</b> (EN ISO 7886-1: 2018, ISO 7886-1: 2017)
119.	STN EN ISO 13408-2 (85 6537)	<b>Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 2: Sterilizujúca filtrácia (ISO 13408-2: 2018) *****)</b> (EN ISO 13408-2: 2018, ISO 13408-2: 2018)
120.	STN EN 1568-3 (92 0535)	<b>Hasiace látky. Penidlá. Časť 3: Technické podmienky penidiel pre ťažké peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou *****)</b> (EN 1568-3: 2018)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
121.	STN EN ISO 8442-9 (94 4805)	<b>Materiály a predmety v styku s požívatinami. Nožiarske výrobky a stolový riad. Časť 9: Požiadavky na keramické nože (ISO 8442-9: 2018) *****)</b> (EN ISO 8442-9: 2018, ISO 8442-9: 2018)
122.	STN EN ISO 28706-3 (94 5055)	<b>Sklené a porcelánové smalty. Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii. Časť 3: Stanovenie odolnosti proti chemickej korózii spôsobenej alkalickými kvapalinami použitím prístroja s hexagonálnou nádobou alebo s tetragonálnou sklenenou fľašou (ISO 28706-3: 2017) *****)</b> (EN ISO 28706-3: 2018, ISO 28706-3: 2017)

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN EN ISO 3183/A1</b> (13 6810)	<b>Naftový a plynárenský priemysel. Oceľové rúry na potrubné dopravné systémy (ISO 3183: 2012). Zmena A1 ****)</b> (EN ISO 3183:2012/A1: 2018, ISO 3183:2012/Amd 1: 2017)
2.	<b>STN EN 62606/A1</b> (35 4188)	<b>Všeobecné požiadavky na prístroje detegujúce poruchu s oblúkom. Zmena A1 ****)</b> (EN 62606:2013/A1: 2017, IEC 62606:2013/AMD1: 2017)
3.	<b>STN EN 60809/A2</b> (36 0180)	<b>Svetelné zdroje do cestných vozidiel. Rozmery, elektrické a svetelné požiadavky. Zmena A2 ****)</b> (EN IEC 60809:2015/A2: 2018, IEC 60809:2014/AMD2: 2017)
4.	<b>STN EN 62554/A1</b> (36 0222)	<b>Príprava vzoriek na meranie obsahu ortuti v žiarivkách. Zmena A1 ****)</b> (EN IEC 62554:2011/A1: 2018, IEC 62554:2011/AMD1: 2017)
5.	<b>STN EN 60570/A1</b> (36 0570)	<b>Elektrické svietidlové prípojnicové sústavy. Zmena A1 ****)</b> (EN 60570:2003/A1: 2018, IEC 60570:2003/AMD1: 2017)
6.	<b>STN EN 60335-2-89/A2</b> (36 1055)	<b>Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-89: Osobitné požiadavky na komerčné chladiace spotrebiče so zabudovanou alebo oddelenou kondenzačnou jednotkou alebo motorkompresorom. Zmena A2</b> (EN 60335-2-89:2010/A2: 2017, mod. IEC 60335-2-89:2010/AMD2: 2015)
7.	<b>STN EN 62817/A1</b> (36 4622)	<b>Fotovoltaické systémy. Posúdenie návrhu zariadení na sledovanie polohy slnka. Zmena A1 ****)</b> (EN 62817:2015/A1: 2017, IEC 62817:2014/AMD1: 2017)
8.	<b>STN EN 60601-2-43/A1</b> (36 4800)	<b>Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-43: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti röntgenových prístrojov na intervenčné postupy. Zmena A1 ****)</b> (EN 60601-2-43:2010/A1: 2018, IEC 60601-2-43:2010/AMD1: 2017)
9.	<b>STN EN 13445-1+A1/A2</b> (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 1: Všeobecne. Zmena A2 ****)</b> (EN 13445-1:2014/A2: 2018)
10.	<b>STN EN 13445-3+A1/A4</b> (69 0010)	<b>Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie. Zmena A4 ****)</b> (EN 13445-3:2014/A4: 2018)
11.	<b>STN EN ISO 12570/A2</b> (73 0577)	<b>Tepelno-vlhkostné vlastnosti stavebných materiálov a výrobkov. Stanovenie vlhkosti sušením pri zvýšenej teplote (ISO 12570: 2000/Amd1: 2013). Zmena A2</b> (EN ISO 12570:2000/A2: 2018, ISO 12570:2000/Amd 2: 2018)

## Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN EN IEC 60730-2-13/AC</b> (36 1950)	<b>Automatické elektrické riadiace zariadenia. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia citlivé na vlhkosť. Oprava AC *****)</b> (EN IEC 60730-2-13:2018/AC Apr.: 2018, IEC 60730-2-13:2017/COR1: 2018)
2.	<b>STN EN 62702-1-1/AC</b> (36 8405)	<b>Systém na archiváciu zvuku. Časť 1-1: DVD nosiče a migrácia údajov na dlhodobé skladovanie zvukových nahrávok. Oprava AC *****)</b> (EN 62702-1-1:2016/AC Apr.: 2018, IEC 62702-1-1:2016/COR1: 2018)

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 elektrickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).