

Oznámenie
Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR v zmysle zákona 60/2018 Z. z. o technickej normalizácii zverejňuje plán technickej normalizácie, v ktorom je určený spôsob prijatia európskych noriem, európskych normalizačných produktov, medzinárodných noriem a iných technických normalizačných informácií do sústavy slovenských technických noriem, ktorým je prevzatie

- a) prekladom do štátneho jazyka,
- b) bez prekladu do štátneho jazyka alebo
- c) bez prekladu do štátneho jazyka s anotáciou v štátnom jazyku.

Slovenské technické normy môže spracúvať len organizácia alebo občan, s ktorými to Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR dohodol, podpísal s nimi zmluvu a uviedol ich ako spracovateľov normalizačných úloh.

Pri úlohách označených *) sa predpokladá prevzatie medzinárodnej alebo európskej 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

Pri úlohách označených ****) sa predpokladá prevzatie európskej normy bez prekladu do štátneho jazyka (predtým oznámením vo Vestníku ÚNMS SR).

Pri niektorých úlohách je z dôvodu ochrany osobných údajov neuvedená adresa spracovateľa.

Úlohy plánu STN

Číslo úlohy	Názov	Termíny začiatok ukončenie	Spracovateľ - adresa
1	2	3	4
01/8021/18	Manažérstvo kvality. Kvalita organizácie. Návod na dosiahnutie trvalého úspechu (ISO 9004: 2018). Revízia STN EN ISO 9004: 2010 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9004:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
02/8002/18	Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 10: Systém HRC. Usporiadanie spoja skrutky a matice s kalibrovaným predpätím. Revízia STN EN 14399-10: 2009 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14399-10:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

02/8003/18	Usporiadanie vysokopevných konštrukčných skrutkových spojov na predpínanie. Časť 9: Systém HR alebo HV. Priamy indikátor napätia na usporiadania spoja skrutky a matice. Revízia STN EN 14399-9: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14399-9:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
05/8018/18	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarových spojov ultrazvukom. Úrovne prípustnosti (ISO 11666: 2018). Revízia STN EN ISO 11666: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11666:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
05/8019/18	Zváracie materiály. Pevné drôtové elektródy, plnené drôtové elektródy a kombinácia elektróda-tavivo na zváranie vysokopevných ocelí pod tavivom. Klasifikácia (ISO 26304: 2017). Revízia STN EN ISO 26304: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 26304:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
05/8020/18	Zdravie a bezpečnosť pri zváraní a príbuzných procesoch. Laboratórne metódy na odber vzoriek plynov a plynných splodín vzniknutých pri zváraní oblúkom. Časť 4: Tabuľka s dátami na plynné splodiny (ISO 15011-4: 2017). Revízia STN EN ISO 15011-4: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15011-4:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
07/8009/18	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 4: Výroba a zhotovenie tlakových častí kotla. Revízia STN EN 12953-4: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12953-4:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
12/8002/18	Vetranie nemocníc. Koherentná hierarchická štruktúra a všeobecné termíny a definície pre normy súvisiace s vetraním nemocníc *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 16244:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
13/8012/18	Príruby a prírubové spoje. Kruhové príruby na rúry, armatúry, tvarovky a príslušenstvo s označením PN. Časť 1: Príruby z ocele. Revízia STN EN 1092-1+A1: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1092-1:2018	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

19/8005/18	Očná optika. Okuliarové rámy. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12870: 2016). Revízia STN EN ISO 12870: 2015 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 12870:2018	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
19/8006/18	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 7: Klinické hodnotenie vnútroočných šošoviek na korekciu afakie (ISO 11979-7: 2018). Revízia STN EN ISO 11979-7: 2015 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 11979-7:2018	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
19/8007/18	Očné implantáty. Vnútroočné šošovky. Časť 10: Klinické overovanie vnútroočných šošoviek na korekciu ametropie fakičných očí (ISO 11979-10: 2018). Revízia STN EN ISO 11979-10: 2007 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 11979-10:2018	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
20/8001/18	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Obrábacie centrá, frézovačky, postupové stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky (ISO 16090-1: 2017). Revízia STN EN 14070+A1: 2009, STN EN 13128+A2: 2009, STN EN 12417+A2: 2009 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 16090-1:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
27/8015/18	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a tovaru. Časť 28: Diaľková signalizácia núdzového stavu v osobných výťahoch a v nákladných výťahoch s prístupom osôb. Revízia STN EN 81-28: 2004 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 81-28:2018	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
27/8016/18	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 71: Výťahy odolné proti vandalizmu. Revízia STN EN 81-71+A1: 2007 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 81-71:2018	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
27/8017/18	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné úpravy výťahov určených na dopravu osôb alebo osôb a nákladov. Časť 70: Prístupnosť výťahov vrátane osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie. Revízia STN EN 81-70: 2004 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 81-70:2018	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

28/8004/18	Železnice. Koľajové vozidlá. Požiadavky na nedeštruktívne skúšanie pojazďového mechanizmu v železničiarstve. Časť 1: Dvojkolesia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16910-1:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
30/8005/18	Obytné vozidlá na voľný čas. Karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti. Revízia STN EN 1645-1: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1645-1:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
30/8006/18	Plniace stanice na zemný plyn. Plniace stanice CNG na plnenie vozidiel (ISO 16923: 2016) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16923:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
30/8007/18	Plniace stanice na zemný plyn. Plniace stanice LNG na plnenie vozidiel (ISO 16924: 2016) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16924:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8018/18	Letectvo a kozmonautika. Samosvorné závitové vložky z drôtu, zo zliatiny na báze niklu na vysoké teploty NI-PH2801 (Inconel X750). Revízia STN EN 3542: 1999 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3542:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8019/18	Letectvo a kozmonautika. LOTAR. Dlhodobá archivácia a získavanie digitálnej technickej dokumentácie výrobku ako 3D, CAD a PDM údaje. Časť 200: Spoločné pojmy pre dlhodobú archiváciu a získavanie informácií o štruktúre produktov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9300-200:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8020/18	Letectvo a kozmonautika. Samoistiace závitové vložky z drôtu, z nehrdzavejúcej ocele FE-PA3004. Revízia STN EN 2944: 1999 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2944:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

31/8021/18	Vesmír. Pozorovanie zeme. Úrovně spracovania obrazu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17030:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8022/18	Kozmická technika. Všeobecné požiadavky na systémové inžinierstvo. Revízia STN EN 13292: 2001, STN EN 14514: 2005, STN EN 14607-7: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16603-10:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8023/18	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Bezpečnosť. Revízia STN EN ISO 14620-1: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16602-40:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8024/18	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Spôľahlivosť *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16602-30:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
32/8004/18	Malé plavidlá. Ochrana osôb pred pádom cez palubu a ich záchrana (ISO 15085: 2003/Amd 2: 2017). Zmena A2 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 15085:2003/A2:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/8014/18	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 2-2: Prostredie. Kompatibilitné úrovne nízkofrekvenčných rušení šírených vedením a signalizácie vo verejných rozvodných sieťach nízkeho napätia. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61000-2-2:2002/A1:2017	18-05 18-08	Výskumný ústav spojov, n. o. Zvolenská cesta 20 974 05 Banská Bystrica
33/8023/18	Bezpečnosť zariadení v elektrotepelných a elektromagnetických procesoch. Časť 12: Oso bitné požiadavky na infračervené elektrotepelné zariadenia. Revízia STN EN 60519-12: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60519-12:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

33/8024/18	Metodika prípadu použitia. Časť 3: Definícia artefaktov šablóny prípadu použitia v serializovanom formáte XML *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62559-3:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/8019/18	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 2: Skúšky. Skúška Kb: Cyklická skúška soľnou hmlou (roztok chloridu sodného). Revízia EN IEC 60068-2-52: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60068-2-52:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/8020/18	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 3-5: Doplnková dokumentácia a návod. Preukazovanie prevádzkových vlastností teplotných komôr. Revízia STN EN 60068-3-5: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60068-3-5:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/8021/18	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 3-6: Doplnková dokumentácia a návod. Preukazovanie prevádzkových vlastností teplotných/vlhkostných komôr. Revízia STN EN 60068-3-6: 2002 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN IEC 60068-3-6:2018 + EN IEC 60068-3-6:2018/AC May:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/8022/18	Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Lítium-iónové trakčné batérie na dráhových vozidlách *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62928:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8029/18	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 2: Ističe. Revízia STN EN 60947-2: 2007 Preberaný medzinárodný dokument: EN 60947-2:2017	18-05 18-09	Marcel Čatloš
35/8030/18	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Spoločné špecifikácie pre spínacie a riadiace zariadenia na striedavý prúd. Revízia STN EN 62271-1: 2009 Preberaný medzinárodný dokument: EN 62271-1:2017	18-05 18-09	Marcel Čatloš
35/8034/18	Výmena údajov pri meraní elektrickej energie. Súbor DLMS/COSEM. Časť 6-2: Triedy rozhrania COSEM. Revízia STN EN 62056-6-2: 2017 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62056-6-2:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

35/8035/18	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 1: Spoločné špecifikácie pre spínacie a riadiace zariadenia na striedavý prúd. Revízia STN EN 62271-1: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62271-1:2017	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8036/18	Práce pod napätím. Obuv na elektrickú ochranu. Izolačná obuv a galoše. Revízia STN EN 50321: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50321-1:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8037/18	Energetická účinnosť výkonových transformátorov veľkého výkonu ($U_m > 36$ kV alebo $S_r \geq 40$ MVA). Zmena A2 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 50629:2015/A2:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8038/18	Elektrické meracie prístroje priamo pôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 5: Osobitné požiadavky na fázomery, merače účinníka a synchronoskopy. Revízia STN EN 60051-5: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60051-5:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8039/18	Elektrické meracie prístroje priamo pôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 6: Osobitné požiadavky na ohmmetre (merače impedancie) a merače vodivosti. Revízia STN EN 60051-6: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60051-6:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8040/18	Elektrické meracie prístroje priamopôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 7: Osobitné požiadavky na multifunkčné prístroje. Revízia STN EN 60051-7: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60051-7:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8041/18	Elektrické meracie prístroje priamo pôsobiace ukazovacie analógové a ich príslušenstvo. Časť 8: Osobitné požiadavky na príslušenstvo. Revízia STN EN 60051-8: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60051-8:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

35/8042/18	Prístroje na ochranu pred žiarením. Prístroje na meranie priestorového a/alebo smerového dávkového ekvivalentu (resp. príkonu priestorového a smerového dávkového ekvivalentu) a/alebo prístroje na monitorovanie röntgenového, beta a gama žiarenia. Časť 2: Prenosné prístroje s rozšíreným meracím rozsahom na meranie dávky a dávkového príkonu žiarenia beta a fotónového žiarenia na účely núdzovej ochrany pred žiarením *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60846-2:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8043/18	Jadrové zariadenia. Elektrické zariadenie dôležité pre bezpečnosť. Kvalifikácia. Revízia STN IEC 60780: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60780-323:2017	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8044/18	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadenie dôležité pre bezpečnosť. Manažérstvo starnutia snímačov a prevodníkov. Časť 1: Prevodníky tlaku *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62765-1:2017	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8045/18	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 110: Spínanie indukčných záťaží. Revízia STN EN 62271-110: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62271-110:2018	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8046/18	Všeobecné požiadavky na prístroje detegujúce poruchu s oblúkom. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 62606:2013/A1:2017	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8047/18	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 5-1: Prístroje riadiacich obvodov a spínacie prvky. Elektromechanické prístroje riadiacich obvodov. Revízia STN EN 60947-5-1: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60947-5-1:2017	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8048/18	Spínače pre elektrické inštalácie v domácnostiach a podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Revízia STN EN 60669-1: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60669-1:2018	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

35/8049/18	Rozmery spínacích a riadiacích zariadení nízkeho napätia. Normalizované montážne lišty na mechanické pripovenie spínacích a riadiacích zariadení a príslušenstva. Revízia STN EN 60715: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60715:2017	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8050/18	Zostavy dosiek s plošnými spojmi. Časť 4: Čiastočná špecifikácia. Požiadavky na zostavy spájkované na zakončovacie kolíky. Revízia STN EN 61191-4: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61191-4:2017	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8037/18	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na ručné vŕtačky a príklepové vŕtačky Preberaný medzinárodný dokument: EN 62841-2-1:2018	18-05 18-09	Iveta Vámošiová, INKO Smetanova 33 080 05 Prešov
36/8038/18	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na ručné vrchné frézovačky Preberaný medzinárodný dokument: EN 62841-2-17:2017	18-05 18-09	Iveta Vámošiová, INKO Smetanova 33 080 05 Prešov
36/8039/18	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60598-1:2015/A1:2018	18-05 18-08	Marcel Čatloš
36/8041/18	Automatické elektrické riadiace zariadenia. Časť 2-13: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia citlivé na vlhkosť. Revízia STN EN 60730-2-13: 2008 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN IEC 60730-2-13:2018 + EN IEC 60730-2-13:2018/AC Apr.:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8042/18	Špecifikácie interoperability spoločných vonkajších napájacích zdrojov (EPS) na použitie s mobilnými telefónmi, ktoré sa dajú pripojiť k počítaču na výmenu údajov. Revízia STN EN 62684: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62684:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8043/18	Multimediálne systémy. Návod na navrhovanie charakteristík analógových rozhraní na dosiahnutie interoperability. Revízia STN EN 61938: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61938:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

36/8044/18	Určovanie expozície pracovníkov elektromagnetickým poliam a vyhodnocovanie rizika vo vysielacej stanici. Revízia STN EN 50496: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50496:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8045/18	Prevod textu na reč pre televíziu. Všeobecné požiadavky. Revízia STN EN 62731: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62731:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8046/18	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 2-3: Filtre na potlačenie rušenia LTE (4G) signálov *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TS 50083-2-3:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8047/18	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 3: Aktívne širokopásmové zariadenia pre káblové siete (TA 5). Revízia STN EN 60728-3: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60728-3:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8048/18	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 2-120: Osobitné bezpečnostné požiadavky na strojové hľadiská zariadení *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61010-2-120:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8049/18	Svetelné zdroje do cestných vozidiel. Prevádzkové požiadavky. Revízia STN EN 60810: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60810:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8050/18	Svietidlá. Časť 2-17: Osobitné požiadavky. Svetidlá na osvetlenie javísk, televíznych a filmových štúdií (vonkajšie a vnútorné). Revízia STN EN 60598-2-17+A2: 1998 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60598-2-17:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

36/8051/18	Svietidlá. Časť 2: Osobitné požiadavky. Oddiel 4: Prenosné svietidlá na všeobecné použitie. Revízia STN EN 60598-2-4: 2000, STN EN 60598-2-7: 1994 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60598-2-4:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8052/18	Svietidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60598-1:2015/A1:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8053/18	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A54 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60061-3:1993/A54:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8054/18	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A53 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60061-2:1993/A53:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8055/18	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A57 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60061-1:1993/A57:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8056/18	Komunikačné systémy pre meradlá. Sprievodná TR k EN 13757-2,-3 a -7. Príklady a doplnkové informácie *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17167:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8057/18	Komunikačné systémy pre meradlá. Časť 2: Drôtová M-Bus komunikácia. Revízia STN EN 13757-2: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13757-2:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

36/8058/18	Komunikačné systémy pre meradlá. Časť 3: Aplikačné protokoly. Revízia STN EN 13757-3: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13757-3:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8059/18	Komunikačné systémy pre meradlá. Časť 7: Služby prenosu a bezpečnostné služby. Revízia STN EN 13757-3: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13757-7:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8060/18	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 332: Osobitné požiadavky. Vstupné zariadenia. Spätná väzba *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62386-332:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8061/18	Zdravotnícke elektrické prístroje. Zdravotnícke prístroje na ožarovanie ľahkými iónmi. Prevádzkové vlastnosti *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62667:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8062/18	Fotovoltaické systémy. Posúdenie návrhu zariadení na sledovanie polohy slnka. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 62817:2015/A1:2017	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
37/8001/18	Riadenie obsahu. Monitorovanie a riadenie digitálneho obsahu osobných údajov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62919:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
37/8002/18	Priemyselné siete. Bezdrôtové komunikačné siete a komunikačné profily WIA-FA *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62948:2017	18-06 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

42/8025/18	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Posudzovanie kvality tesniacich anodických oxidových povlakov pomocou merania admitancie (ISO 2931: 2017). Revízia STN EN ISO 2931: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 2931:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
42/8026/18	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Metóda na určenie dekoratívnej a ochrannej anodickej oxidácie na povlaky na hliníku (ISO 7599: 2018). Revízia STN EN ISO 7599: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7599:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
42/8027/18	Mikroštruktúra liatin. Časť 1: Klasifikácia grafitu vizuálnou analýzou (ISO 945-1: 2017). Revízia STN EN ISO 945-1: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 945-1:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
42/8028/18	Ocele. Stanovenie celkového obsahu kremíka. Spektrofotometrická metóda s redukovaným molybdénosilikátom. Časť 1: Obsah kremíka od 0,05 % do 1,0 % (ISO 4829-1: 2018). Revízia STN EN 24829-1+AC: 1998 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4829-1:2018	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
45/8003/18	Systém kódovania normatívnych nákladov na výrobu ropy a plynu a spracovateľské zariadenia (ISO 19008: 2016) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 19008:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
46/8007/18	Kvalita pôdy. Stanovenie výmennej kapacity katiónov a hodnoty nasýtenia zásadami pomocou roztoku chloridu bárnatého (ISO 11260: 2018). Revízia STN EN ISO 11260: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11260:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
46/8008/18	Kvalita pôdy. Stanovenie výmennej acidity v extraktoch chloridu bárnatého (ISO 14254: 2018). Revízia STN EN ISO 14254: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14254:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

49/8008/18	Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 4: Zvislé kotúčové pily (ISO 19085-4: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 19085-4:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
50/8001/18	Papier a lepenka. Stanovenie obsahu vlhkosti dávky. Metóda sušenia v sušiarňi (ISO 287: 2017). Revízia STN EN ISO 287: 2009 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 287:2017	18-05 18-10	Civest Slovakia, spol. s r. o. Továrenská 1 908 73 Veľké Leváre
64/8038/18	Skúšanie zváraných spojov polotovarov z termoplastov. Časť 4: Skúška odlupovaním. Revízia STN EN 12814-4: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12814-4:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/8039/18	Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 6: Stanovenie oxidačno-indukčného času (izotermický OIT) a oxidačno-indukčnej teploty (dynamická OIT) (ISO 11357-6: 2018). Revízia STN EN ISO 11357-6: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11357-6:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/8040/18	Kompozity vyrobené z materiálov na báze celulózy a termoplastov (drevoplastové kompozity (WPC) alebo kompozity s prírodnými vláknami (NFC)). Stanovenie veľkosti častíc lignocelulózového materiálu *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17158:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/8041/18	Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 3: Stanovenie teploty a entalpie tavenia a kryštalizácie (ISO 11357-3: 2018). Revízia STN EN ISO 11357-3: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11357-3:2018	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/8042/18	Plasty. Parametre porovnávajúce spektrálnu intenzitu žiarenia laboratórneho svetelného zdroja na poveternostné starnutie s referenčnou slnečnou intenzitou žiarenia (ISO/TR 18486: 2016) *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TR 18486:2017	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

65/8016/18	Kvapalné ropné výrobky. Tlak pár. Časť 1: Určovanie tlaku pár pri nasýtení vzduchom (ASVP) a výpočet ekvivalentu tlaku suchých pár (DVPE). Revízia STN EN 13016-1: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13016-1:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
65/8017/18	Kvapalné ropné výrobky. Tlak pár. Časť 3: Určovanie tlaku pár a výpočet ekvivalentu tlaku suchých pár (DVPE) (Metóda trojnásobnej expanzie) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13016-3:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
65/8018/18	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie znovu získaného spojiva a olejového destilátu z asfaltových emulzií destiláciou. Revízia STN EN 1431: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1431:2018	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
65/8019/18	Navrhované medzné hodnoty nečistôt v biometáne na základe hodnotiacich zdravotných kritérií *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17238:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
67/8014/18	Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 6: Laboratórne skúšobné metódy (ISO 12944-6: 2018). Revízia STN EN ISO 12944-6: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12944-6:2018	18-05 18-08	Ing. Katarína Hovorková, CSc.
67/8015/18	Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 8: Vypracovanie špecifikácií pre nové a údržbové nátery (ISO 12944-8: 2017). Revízia STN EN ISO 12944-8: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12944-8:2017	18-05 18-11	Ing. Katarína Hovorková, CSc.
67/8016/18	Náterové látky. Protikorózna a ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 7: Realizácia a kontrola natieračských prác (ISO 12944-7: 2017). Revízia STN EN ISO 12944-7: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12944-7:2017	18-05 18-08	Ing. Katarína Hovorková, CSc.

67/8017/18	Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 2: Klasifikácia vonkajšieho prostredia (ISO 12944-2: 2017). Revízia STN EN ISO 12944-2: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12944-2:2017	18-05 18-10	DREVÁRSKY KONGRES T. G. Masaryka 2117/24 960 53 Zvolen
67/8018/18	Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 12944-1: 2017). Revízia STN EN ISO 12944-1: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12944-1:2017	18-05 18-10	doc. Ing.Chovancová Marta, PhD. Kuklovská 56 841 04 Bratislava
67/8019/18	Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 4: Typy povrchov a ich príprava (ISO 12944-4: 2017). Revízia STN EN ISO 12944-4: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12944-4:2017	18-05 18-11	doc. Ing.Chovancová Marta, PhD. Kuklovská 56 841 04 Bratislava
67/8020/18	Stanovenie hrúbky náteru povlakov s použitím ultrazvukového meradla (ISO/TC 19397: 2015) *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TS 19397:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
69/8006/18	Kryogénne nádoby. Požiadavky na húževnatosť materiálu pri nízkych teplotách. Časť 2: Teploty medzi -80 °C a -20 °C (ISO 21028-2: 2018). Revízia STN EN 1252-2: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21028-2:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
69/8007/18	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie. Zmena A4 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13445-3:2014/A4:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
69/8008/18	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 1: Všeobecne. Zmena A2 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13445-1:2014/A2:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

72/8015/18	Všeobecné pravidlá pre betónové prefabrikáty. Revízia STN EN 13369: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13369:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/8016/18	Geotechnický prieskum a skúšanie. Skúšanie geotechnických konštrukcií. Časť 4: Skúšanie pilót: dynamické zaťažovacie skúšky (ISO 22477-4: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 22477-4:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/8017/18	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 9: Konsolidovaná triaxiálna tlaková skúška vodou nasýtených zemín (ISO 17892-9: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17892-9:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/8018/18	Vláknocementové rovinné dosky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy. Revízia STN EN 12467+A1: 2017 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12467:2012+A2:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/8019/18	Vláknocementové dosky a tvarovky. Špecifikácia výrobu a skúšobné metódy. Revízia STN EN 492+A1: 2017 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 492:2012+A2:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/8041/18	Tepelnotechnické vlastnosti stavebných konštrukcií a budov. Fyzikálne veličiny a definície (ISO 7345: 2018). Revízia STN EN ISO 7345: 1998 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7345:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/8043/18	Kalové zákryty. Skúšobné metódy. Časť 4: Stanovenie súdržnosti zmesi. Revízia STN EN 12274-4: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12274-4:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

73/8044/18	Železnice. Infraštruktúra. Nedeštruktívne skúšanie koľajníc na koľaji. Časť 3: Požiadavky na identifikáciu vnútorných chýb a povrchových chýb koľajníc *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16729-3:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/8045/18	Povrchy pre športové areály. Stanovenie lineárneho trenia obuv/povrch *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16837:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
76/8002/18	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Špecifikácie pre umiestnenie, výstavbu a úpravu budov alebo miestností určených na uchovávanie alebo využívanie zbierok kultúrneho dedičstva *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16893:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/8013/18	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na zneškodňovanie kvapalných odpadov, medziskládok alebo druhotných nádrží. Revízia STN EN 13492: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13492:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/8014/18	Geosyntetické zábrany. Charakteristiky požadované v dopravnej infraštruktúre. Revízia STN EN 15382: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15382:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/8015/18	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na skladovanie a zneškodňovanie tuhých odpadov. Revízia STN EN 13493: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13493:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/8016/18	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie v konštrukcii retenčných nádrží, kontajnérov druhotných kvapalín (nad aj pod úrovňou terénu) a ďalších kontajnérov pre chemikálie, znečistenú vodu a vyprodukované kvapaliny *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16993:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

83/8022/18	Systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Požiadavky s návodom na používanie. Revízia STN OHSAS 18001: 2009, STN OHSAS 18002: 2009 *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO 45001:2018	18-05 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
91/8008/18	Nábytok. Kuchynský nábytok. Koordinované rozmery kuchynského nábytku a kuchynského vybavenia. Revízia STN EN 1116: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1116:2018	18-05 18-10	DREVÁRSKY KONG RES T. G. Masaryka 2117/24 960 53 Zvolen
91/8009/18	Rebríky. Časť 3: Označovanie a návody na použitie. Revízia STN EN 131-3: 2007 Preberaný medzinárodný dokument: EN 131-3:2018	18-05 18-10	DREVÁRSKY KONGRES T. G. Masaryka 2117/24 960 53 Zvolen
92/8013/18	Služby pre systémy požiarnej bezpečnosti a pre bezpečnostné systémy Preberaný medzinárodný dokument: EN 16763:2017	18-05 18-09	RNDr. Boris Toman Jamnického 18 841 05 Bratislava
92/8016/18	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov ich stavebného kovania. Časť 11: Požiarna odolnosť uzáverov vyrobených z tkaniny *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15269-11:2018	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
92/8017/18	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti. Nenosené podhľady. Časť 7: Konštrukcie z kovových sendvičových panelov. Revízia STN EN 15254-7: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15254-7:2018	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
92/8018/18	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti. Nenosené steny. Časť 5: Sendvičové panely s kovovým plášťom. Revízia STN EN 15254-5: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15254-5:2018	18-05 18-08	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
94/8014/18	Trvalo zabudované vonkajšie fitness zariadenia. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy Preberaný medzinárodný dokument: EN 16630:2015	18-05 18-10	Ing. Samuel Maljarčík
95/8001/18	Údržba. Kontrola založená na riziku *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16991:2018	18-05 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15