

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
03/8008/18	Katódová ochrana. Úrovne spôsobilosti pracovníkov v katódovej ochrane. Základy certifikačnej schémy (ISO 15257: 2017). Revízia STN EN 15257: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15257:2017	18-04 18-08	
03/8011/18	Kovové a iné anorganické povlaky. Elektrolyticky vylúčené povlaky zinku na železe alebo oceli s dodatočnou úpravou (ISO 2081: 2018). Revízia STN EN ISO 2081: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 2081:2018	18-04 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

03/8012/18	Náterové látky. Protikorózna ochrana oceľových konštrukcií ochrannými náterovými systémami. Časť 5: Ochranné náterové systémy (ISO 12944-5: 2018). Revízia STN EN ISO 12944-5: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12944-5:2018	18-04 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
05/8011/18	Zváranie. Svorníky a keramické krúžky na priváranie svorníkov (ISO 13918: 2017). Revízia STN EN ISO 13918: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13918:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
05/8012/18	Zariadenia na plameňové zváranie. Acetylénové rozvodné systémy na zváranie, rezanie a príbuzné procesy. Všeobecné požiadavky (ISO 14114: 2017). Revízia STN EN ISO 14114: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14114:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
05/8013/18	Kovové materiály. Metóda skúšky na stanovenie kvázikryštalickej lomovej húževnatosti zvarov (ISO 15653: 2018). Revízia STN EN ISO 15653: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15653:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
05/8014/18	Zváracie materiály. Plnené drôtové elektródy a tyčinky na oblúkové zváranie nehrdzavejúcich a žiaruvzdorných ocelí v ochrannom plyne alebo bez ochranného plynu. Klasifikácia (ISO 17633: 2017). Revízia STN EN ISO 17633: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17633:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
05/8015/18	Zariadenia na plameňové zváranie. Slovník (ISO 15296: 2017). Revízia STN EN 13622: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15296:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
05/8016/18	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška rozlomením (ISO 9017: 2017). Revízia STN EN ISO 9017: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9017:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

06/8001/18	Energetická hospodárnosť budov. Vykurovacie systémy a systémy na ohrev úžitkovej vody v budovách. Časť 1: Inšpekcia kotlov, vykurovacích systémov a systémov na prípravu teplej vody v domácnosti Preberaný medzinárodný dokument: EN 15378-1:2017	18-04 18-11	
06/8002/18	Energetická hospodárnosť budov. Metóda výpočtu projektovaného tepelného príkonu. Časť 1: Tepelný príkon, Modul M3-3 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12831-1:2017	18-04 18-11	
06/8003/18	Energetická hospodárnosť budov. Vykurovacie systémy a chladiace systémy s vodou ako teplonosnou látkou v budovách. Časť 1: Postupy ekonomického hodnotenia energetických systémov v budovách. Revízia STN EN 15459: 2009 Preberaný medzinárodný dokument: EN 15459-1:2017	18-04 18-11	ENBEE s.r.o. Palkovičova 5 821 08 Bratislava - mestská časť Ružinov
06/8004/18	Energetická hospodárnosť budov. Vykurovacie systémy a systémy na ohrev úžitkovej vody v budovách. Časť 3: Meraná energetická hospodárnosť Preberaný medzinárodný dokument: EN 15378-3:2017	18-04 18-11	ENBEE s.r.o. Palkovičova 5 821 08 Bratislava - mestská časť Ružinov
07/8004/18	Fľaše na plyny. Ventily na zvyškový tlak. Všeobecné požiadavky a typová skúška ventilov obsahujúcich zariadenia na zvyškový tlak (ISO 15996: 2017). Revízia STN EN ISO 15996: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15996:2017	18-04 18-07	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci
07/8005/18	Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 2-1: Osobitná norma určená pre spotrebiče zhotovenia C a zhotovenia B2, B3 a B5 s menovitým tepelným príkonom najviac 1 000 kW. Revízia STN EN 15502-2-1: 2013 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 15502-2-1:2012+A1:2016	18-04 18-07	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci
07/8007/18	Vykurovacie kotly. Časť 1: Vykurovacie kotly s tlakovými horákmi. Názvoslovie, všeobecné požiadavky, skúšanie a označovanie. Revízia STN EN 303-1: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: EN 303-1:2017	18-04 18-08	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci

07/8008/18	Vykurovacie kotly. Časť 2: Vykurovacie kotly vybavené tlakovými horákmi. Osobitné požiadavky na kotly vybavené rozprašovacími horákmi na olejové palivá. Revízia STN EN 303-2: 2000 Preberaný medzinárodný dokument: EN 303-2:2017	18-04 18-08	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci
13/8001/18	Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne. Revízia STN EN 13480-1: 2013 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13480-1:2017	18-04 18-06	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci
13/8002/18	Kovové priemyselné potrubia. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Revízia STN EN 13480-5: 2013 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13480-5:2017	18-04 18-06	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci
13/8003/18	Kovové priemyselné potrubia. Časť 8: Doplnkové požiadavky na potrubia z hliníka a hliníkových zliatin. Revízia STN EN 13480-8: 2013 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13480-8:2017	18-04 18-06	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci
13/8004/18	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály. Revízia STN EN 13480-2: 2013 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13480-2:2017	18-04 18-07	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci
13/8005/18	Kovové priemyselné potrubia. Časť 4: Výroba a inštalácia. Revízia STN EN 13480-4: 2013 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13480-4:2017	18-04 18-07	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci
13/8006/18	Kovové priemyselné potrubia. Časť 6: Dodatočné požiadavky na podzemné potrubia. Revízia STN EN 13480-6: 2013 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13480-6:2017	18-04 18-07	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci
13/8007/18	Kovové priemyselné potrubia. Časť 7: Pokyny na používanie postupov posudzovania zhody. Revízia TNI CEN/TR 13480-7: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 13480-7:2017	18-04 18-07	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci
13/8008/18	Kovové priemyselné potrubia. Časť 3: Navrhovanie a výpočet. Revízia STN EN 13480-3: 2013 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13480-3:2017	18-04 18-08	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci

13/8010/18	Zariadenia na zamedzenie znečistenia pitnej vody spätným prúdením. Vzduchová medzera bez kruhového priepadu (neobmedzený). Skupina A. Typ B. Revízia STN EN 13077: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13077:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
13/8011/18	Priemyselné armatúry. Požiadavky a skúšanie kovových armatúr používaných ako tlakové príslušenstvo. Revízia STN EN 16668: 2017 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 16668:2016+A1:2018	18-04 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/8006/18	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-17: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 17 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-3-17:2017	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/8007/18	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-13: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 13. Revízia STN EN 61784-3-13: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-3-13:2017	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/8008/18	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-8: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 8. Revízia STN EN 61784-3-8: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61784-3-8:2017	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/8009/18	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 309: Integrácia komunikačného profilu - IEC 61784 CPF 9. Revízia STN EN 62453-309: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62453-309:2017	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/8010/18	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 302: Integrácia komunikačného profilu - IEC 61784 CPF 2. Revízia STN EN 62453-302: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62453-302:2017	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

18/8011/18	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 301: Integrácia komunikačného profilu - IEC 61784 CPF 1. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 62453-301:2009/A1:2017	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/8012/18	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 303-1: Integrácia komunikačného profilu - IEC 61784 CP 3/1 a CP 3/2. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN IEC 62453-303-1:2009/A1:2018	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/8013/18	Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 5: Protokol BRP (Beacon Redundancy Protocol). Revízia STN EN 62439-5: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62439-5:2018	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/8014/18	Priemyselné komunikačné siete. Siete s vysokou pohotovosťou pre automatizáciu. Časť 3: Protokol PRP (Parallel Redundancy Protocol) a kruhová sieť s vysokou pohotovosťou (HSR). Revízia STN EN 62439-3: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62439-3:2018	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
25/8002/18	Plynomery. Turbínové plynomery. Revízia STN EN 12261: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12261:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
26/8001/18	Vozíky do ťažkého terénu. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 1: Vozíky s meniteľným dosahom. Revízia STN EN 1459+A3: 2012 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1459-1:2017	18-04 18-08	Jaroslav Volčko MIKONA - INFO Lučenecká cesta 2266/6 960 96 Zvolen
27/8004/18	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Terminológia. Revízia STN EN 1907: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1907:2017	18-04 18-08	LAVEX, Lanovky a vleky M. Pišúta 5 031 01 Liptovský Mikuláš 1
27/8008/18	Stroje na cestné, stavebné a zemné práce. Symboly pre ovládače vodiča a iné oznamovače. Časť 1: Všeobecné symboly. Revízia STN ISO 6405-1: 1997 *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO 6405-1:2017	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

27/8009/18	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Prehliadky a skúšky. Časť 58: Skúšanie požiarnej odolnosti šachtových dverí. Revízia STN EN 81-58: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 81-58:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
27/8010/18	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. Revízia STN EN 81-21+A1: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 81-21:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
27/8011/18	Stroje na cestné, stavebné a zemné práce. Symboly pre ovládače vodiča a iné oznamovače. Časť 2: Špecifické symboly pre stroje, pracovné zariadenia a príslušenstvo. Revízia STN ISO 6405-2: 1997 *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO 6405-2:2017	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
27/8014/18	Žeriavy. Bezpečnosť. Návrh. Požiadavky na vybavenie. Revízia STN EN 13135: 2013 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13135:2013+A1:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
28/8003/18	Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Časť 1: Návod na konštrukciu náprav s vonkajšími čapmi. Revízia STN EN 13103+A2: 2013, STN EN 13104+A2: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13103-1:2017	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
32/8002/18	Vnútrozemské plavidlá. Prípojky na odčerpávanie olejových zmesí. Revízia STN EN 1305: 1999 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1305:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
32/8003/18	Vnútrozemské plavidlá. Prípojky na odčerpávanie odpadových vôd. Revízia STN EN 1306: 1999 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1306:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

33/8015/18	Elektrické inštalácie budov. Časť 4-46: Zaistenie bezpečnosti. Bezpečné odpojenie a spínanie. Zmena A11 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: HD 60364-4-46:2016/A11:2017	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/8016/18	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Postupy, ochranné opatrenia a preukázanie bezpečnosti pri elektrických trakčných systémoch. Revízia STN P CLC/TS 50562: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50562:2018	18-04 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/8017/18	Dráhové aplikácie. Stanovenie a preukázanie bezporuchovosti, pohotovosti, udržateľnosti a bezpečnosti (RAMS). Časť 2: Bezpečnostný prístup pre systémy. Revízia TNI CLC/TR 50126-2: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50126-2:2017	18-04 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/8018/18	Dráhové aplikácie. Stanovenie a preukázanie bezporuchovosti, pohotovosti, udržateľnosti a bezpečnosti (RAMS). Časť 1: Generický proces RAMS. Revízia STN EN 50126-1: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50126-1:2017	18-04 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/8019/18	Výbušné atmosféry. Časť 18: Ochrana zariadení zapuzdrením "m". Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60079-18:2015/A1:2017	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/8020/18	Výbušné atmosféry. Časť 7: Ochrana zariadení zvýšenou bezpečnosťou „e“. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN IEC 60079-7:2015/A1:2018	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/8021/18	Interkomové systémy v budovách. Časť 2: Požiadavky na interkomové systémy v budovách so zvýšenou bezpečnosťou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62820-2:2018	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

33/8022/18	Obojsmerné výkonové meniče pripojené na elektrickú sieť. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62909-1:2018	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/8012/18	Elektrostatika. Časť 4-3: Normalizované skúšobné metódy pre špecifické aplikácie. Obuv. Revízia STN EN 61340-4-3: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61340-4-3:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/8013/18	Elektrostatika. Časť 4-4: Normalizované skúšobné metódy na špeciálne používanie. Elektrostatická klasifikácia pružných strednoobjemových kontajnerov (FIBC). Revízia STN EN 61340-4-4: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61340-4-4:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/8014/18	Dielektrické a odporové vlastnosti tuhých izolačných materiálov. Časť 3-11: Určovanie odporových vlastností (jednosmerné DC metódy). Vnútorný odpor a vnútorná rezistivita. Metóda pre impregnačné a povlakové materiály *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62631-3-11:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/8015/18	Elektrostatika. Časť 4-5: Normalizované skúšobné metódy pre špecifické aplikácie. Metódy charakterizovania elektrostatickej ochrany obuvou a podlahou v kombinácii s osobou. Revízia STN EN 61340-4-5: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61340-4-5:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/8016/18	Teplom zmráziteľné tvarované súčiastky na nízke (LV) a vysoké (MV) napätie. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List 102: Teplom zmráziteľné polyolefinové tvarované súčiastky na vysoké (MV) napätie odolné proti plazivým prúdom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62677-3-102:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/8017/18	Teplom zmráziteľné tvarované súčiastky na nízke (LV) a vysoké (MV) napätie. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých materiálov. List 101: Teplom zmráziteľné polyolefinové tvarované súčiastky na nízke (LV) napätie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62677-3-101:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

34/8018/18	Impulzné skúšky káblov a ich príslušenstva. Revízia STN EN 60230: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60230:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8025/18	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 7-2: Skupina konektorov typu MPO. Dva rady vlákien. Revízia STN EN 61754-7: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61754-7-2:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8026/18	Optické vlákna. Časť 1-54: Metódy merania a skúšobné postupy. Ožarovanie gama. Revízia STN EN 60793-1-54: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60793-1-54:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8027/18	Dynamické moduly. Časť 5-2: Skúšobné metódy. Prepínač 1xN s pevným rastrom selektívny na vlnové dĺžky. Meranie dynamického presluchu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62343-5-2:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8028/18	Požiadavky na ekodizajn transformátorov na malý výkon *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50645:2017	18-04 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8031/18	Polovodičové súčiastky. Časť 16-3: Mikrovlákné integrované obvody. Frekvenčné meniče. Zmena A2 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60747-16-3:2002/A2:2017	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8032/18	Usmerňovače konvertorov napájaných napätím (VSC) na prenos energie jednosmerným prúdom vysokého napätia (HVDC). Elektrické skúšky. Zmena A2 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 62501:2009/A2:2017	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

35/8033/18	Meracie metódy na piezoelektrických, dielektrických a elektrostatických oscilátoroch. Časť 2: Fázový jitter - metódy merania ****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 62884-2:2017	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8040/18	Koncentrátorové fotovoltaické (CPV) moduly a zostavy. Posúdenie bezpečnosti ****) Prebraný medzinárodný dokument: EN IEC 62688:2018	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
46/8002/18	Ryža. Stanovenie tvrdosti ryžových zŕn po varení. Metóda s pretláčaním. Zmena 1 (ISO 11747:2012/Amd 1: 2017). Zmena A1 ****) Prebrané medzinárodné dokumenty: EN ISO 11747:2012/A1:2018	18-04 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
46/8003/18	Kvalita pôdy. Odhad početnosti vybraných mikrobiálnych génových sekvencií kvantitatívnou PCR z DNA extrahovanej priamo z pôdy (ISO 17601:2016) ****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 17601:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
46/8004/18	Kvalita pôdy. Kontaktné skúšanie tuhých vzoriek pomocou aktivity dehydrogenázy <i>Arthrobacter globiformis</i> (ISO 18187: 2016) ****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 18187:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
46/8005/18	Kvalita pôdy. Metóda na skúšanie vplyvov pôdných kontaminantov na aktivitu osídľovania pôdy pôdnymi organizmami. Skúška s návnadovými pásikmi (ISO 18311: 2016) ****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 18311:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
46/8006/18	Krmivá pre zvieratá. identifikácia tylozínu, spiramycínu, virginiamycínu, karbadoxu a olaquinoxu v zmesových krmivách. Potvrzovacia analýza metódou LCMS ****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 17049:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
49/8007/18	Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 19085-1: 2017) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 19085-1:2017	18-04 18-08	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci

56/8002/18	Mikrobiológia potravín, krmív a vody. Príprava, výroba, uchovávanie a skúšky výkonnosti kultivačných médií (ISO 11133: 2014/Amd 1: 2018). Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 11133:2014/A1:2018	18-04 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/8034/18	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. Revízia STN EN 1329-1: 2014 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1329-1:2014+A1:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/8035/18	Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 1: Všeobecné požiadavky a funkčné charakteristiky. Revízia STN EN 13476-1: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13476-1:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/8036/18	Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 2: Špecifikácie rúr a tvaroviek s hladkým vnútorným a vonkajším povrchom a systému, typ A. Revízia STN EN 13476-1: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13476-2:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/8037/18	Potrubné systémy z plastov pre beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Potrubné systémy so štruktúrovanou stenou z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U), polypropylénu (PP) a polyetylénu (PE). Časť 3: Špecifikácie rúr a tvaroviek s hladkým vnútorným a profilovaným vonkajším povrchom a systému, typ B. Revízia STN EN 13476-3+A1: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13476-3:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

65/8014/18	Výrobky založené na biomase. Obsah biomasy. Časť 2: Stanovenie obsahu biomasy s použitím metódy materiálovej bilancie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16785-2:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
65/8015/18	Automobilové palivá. Automobilové etanolové palivo E85. Podstata požadovaných parametrov a ich medzné hodnoty a stanovenie. Revízia TNI CEN/TR 15993:2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 15993:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
69/8004/18	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 3: Navrhovanie. Zmena A3 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13445-3:2014/A3:2017	18-04 18-06	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci
72/8010/18	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 8: Nekonsolidovaná neodvodnená traxiálna skúška (ISO 17892-8: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17892-8:2018	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/8011/18	Keramické obkladové prvky. Časť 3: Stanovenie nasiakavosti vodou, zdanlivej pórovitosti, zdanlivej hustoty a objemovej hmotnosti (ISO 10545-3: 2018). Revízia STN EN ISO 10545-3: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10545-3:2018	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/8011/18	Informačné modely stavieb (BIM) - Príručka odovzdania informácií. Časť 1: Metodika a formát (ISO 29481-1: 2016) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 29481-1:2017	18-04 18-10	BIM asociácia Slovensko 29. augusta 36/C 811 09 Bratislava
73/8013/18	Stavebné prvky a konštrukcie. Tepelný odpor a súčiniteľ prechodu tepla. Výpočtová metóda (ISO 6946: 2017). Revízia STN EN ISO 6946: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6946:2017	18-04 18-11	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3 821 04 Bratislava
73/8014/18	Tepelné mosty v budovách pozemných stavieb. Tepelné toky a povrchové teploty. Podrobné výpočty (ISO 10211: 2017). Revízia STN EN ISO 10211: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10211:2017	18-04 18-11	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3 821 04 Bratislava

73/8015/18	Energetická hospodárnosť budov. Ukazovatele, požiadavky, hodnotenie a certifikáty. Časť 1: Všeobecné aspekty a aplikácia na celkovú energetickú hospodárnosť (ISO 52003-1: 2017). Revízia STN EN 15217: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 52003-1:2017	18-04 19-03	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3 821 04 Bratislava
73/8016/18	Energetická hospodárnosť budov. Výpočet potreby tepla na vykurovanie a chladenie, vnútorné teploty a citeľná a latentná tepelná záťaž. Časť 1: Výpočtové postupy (ISO 52016-1: 2017). Revízia STN EN 15255: 2007, STN EN 15265: 2007, STN EN ISO 13790: 2009, STN EN ISO 13791: 2012, STN EN ISO 13792: 2012 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 52016-1:2017	18-04 19-05	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3 821 04 Bratislava
73/8017/18	Energetická hospodárnosť budov. Ukazovatele, požiadavky, hodnotenie a certifikáty. Časť 2: Vysvetlenie a zdôvodnenie ISO 52003-1 (ISO/TR 52003-2: 2017). Revízia STN EN 15217: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TR 52003-2:2017	18-04 19-03	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3 821 04 Bratislava
73/8018/18	Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 1: Všeobecne (ISO 10077-1: 2017). Revízia STN EN ISO 10077-1: 2007 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10077-1:2017	18-04 18-11	Ing. Ivan Chmúrny Jegého 12 821 08 Bratislava
73/8019/18	Tepelnotechnické vlastnosti okien, dverí a okeníc. Výpočet súčiniteľa prechodu tepla. Časť 2: Numerická metóda pre rámy (ISO 10077-2: 2017). Revízia STN EN ISO 10077-2: 2012 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10077-2:2017	18-04 18-11	Ing. Ivan Chmúrny Jegého 12 821 08 Bratislava
73/8020/18	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Šírenie tepla zeminou. Výpočtové metódy (ISO 13370: 2017). Revízia STN EN ISO 13370: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13370:2017	18-04 18-11	Ing. Ivan Chmúrny Jegého 12 821 08 Bratislava
73/8021/18	Tepelnotechnické vlastnosti budov. Merný tepelný tok prechodom tepla a vetraním. Výpočtová metóda (ISO 13789: 2017). Revízia STN EN ISO 13789: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13789:2017	18-04 18-11	Ing. Ivan Chmúrny Jegého 12 821 08 Bratislava

73/8022/18	Tepelné mosty v stavebných konštrukciách. Lineárny stratový súčiniteľ. Zjednodušené metódy a orientačné hodnoty (ISO 14683: 2017). Revízia STN EN ISO 14683: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14683:2017	18-04 18-11	Ing. Ivan Chmúrny Jegého 12 821 08 Bratislava
73/8023/18	Energetická hospodárnosť budov. Tepelné, solárne a svetelné vlastnosti stavebných konštrukcií a častí budov. Časť 1: Zjednodušená výpočtová metóda solárnych a svetelných charakteristík pre zariadenia slnečnej ochrany kombinované so zasklením (ISO 52022-1: 2017). Revízia STN EN 13363-1+A1: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 52022-1:2017	18-04 18-11	Ing. Ivan Chmúrny Jegého 12 821 08 Bratislava
73/8032/18	Laboratórne meranie hluku chôdze na podlahách. Revízia STN EN 16205: 2013 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 16205:2013+A1:2018	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/8036/18	Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií v teréne. Časť 1: Vzduchová nepriezvučnosť (ISO 16283-1: 2014/Amd 1: 2017). Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 16283-1:2014/A1:2017	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/8039/18	Tepelno-vlhkostné vlastnosti stavebných materiálov a výrobkov. Stanovenie vlhkosti sušením pri zvýšenej teplote (ISO 12570: 2000/Amd 2: 2018). Zmena A2 Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 12570:2000/A2:2018	18-04 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
74/8002/18	Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 1: Všeobecné požiadavky na solárne ohrievače vody a kombinované systémy. Revízia STN EN 12977-1: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12977-1:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
74/8003/18	Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 2: Metódy skúšania pre solárne ohrievače vody a kombinované systémy. Revízia STN EN 12977-2: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12977-2:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

74/8004/18	Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 3: Metódy skúšania parametrov solárnych zásobníkov na ohrev vody. Revízia STN EN 12977-3: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12977-3:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
74/8005/18	Tepelné solárne systémy a komponenty. Systémy stavané na zákazku. Časť 5: Metódy skúšania parametrov regulačného zariadenia. Revízia STN EN 12977-5: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12977-5:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/8009/18	Potrúbné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 1: Všeobecne (ISO 11296-1: 2018). Revízia STN EN ISO 11296-1: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11296-1:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/8011/18	Potrúbné systémy z plastov na renováciu podzemných tlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 1: Všeobecne (ISO 11297-1: 2018). Revízia STN EN ISO 11297-1: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11297-1:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/8012/18	Potrúbné systémy z plastov na renováciu podzemných vodovodných sietí. Časť 1: Všeobecne (ISO 11298-1: 2018). Revízia STN EN ISO 11298-1: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11298-1:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/8013/18	Systémy stôk a kanalizačných potrubí mimo budov. Čerpace systémy. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Revízia STN EN 1091: 2000, STN EN 1671: 2000 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16932-1:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/8014/18	Systémy stôk a kanalizačných potrubí mimo budov. Čerpace systémy. Časť 2: Pretlakové systémy. Revízia STN EN 1091: 2000, STN EN 1671: 2000 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16932-2:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

75/8015/18	Systémy stôk a kanalizačných potrubí mimo budov. Čerpacie systémy. Časť 3: Podtlakové systémy. Revízia STN EN 1091: 2000, STN EN 1671: 2000 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16932-3:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/8016/18	Kvalita vody. Stanovenie voľného chlóru a celkového chlóru. Časť 2: Kolorimetrická metóda s N,N-dietyl-1,4-fenyléndiamínom na účely bežnej kontroly (ISO 7393-2: 2017). Revízia STN EN ISO 7393-2: 2001 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 7393-2:2018:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
76/8001/18	Ochrana kultúrneho dedičstva. Vnútorne prostredie. Časť 2: Ventilácia na ochranu kultúrnych budov a zbierok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15759-2:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/8007/18	Ílová geosyntetická zábrana. Vlastnosti požadované pre použitie v konštrukciách podzemných stavieb (okrem tunelov a súvisiacich stavieb) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16994:2018	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/8008/18	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie zábran proti kvapalinám pri stavbe tunelov a podzemných stavieb. Revízia STN EN 13491: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13491:2018	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/8009/18	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe kanálov. Revízia STN EN 13362: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13362:2018	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/8010/18	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe nádrží a hrádzí. Revízia STN EN 13361: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13361:2018	18-04 18-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

80/8011/18	Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia. Revízia STN EN 1307+A1: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1307:2014+A2:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/8012/18	Perie a páperie. Odber vzoriek na skúšky. Revízia STN EN 1883: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1883:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/8012/18	Environmentálne značky a vyhlásenia. Environmentálne označovanie typu I. Zásady a postupy (ISO 14024: 2018). Revízia STN EN ISO 14024: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14024:2018	18-04 18-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/8013/18	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 2: Závitové spojenie na výstupnom hrdle. Revízia STN EN 144-2: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 144-2:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/8014/18	Ochranné odevy. Ochranné kabáty, chrániče tela a ramien na použitie v jazdectve: pre jazdcov na koňoch, osoby pracujúce s koňmi a kočišov. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 13158: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13158:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/8015/18	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Ventily plynových fliaš. Časť 1: Závitové spojenie na vstupnom hrdle. Revízia STN EN 144-1: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 144-1:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/8016/18	Pracovná expozícia. Posúdenie dermálnej expozície nanočasticiam a ich agregátov a aglomerátov *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TS 21623:2017	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

83/8017/18	Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Požiadavky a pokyny (ISO 14044: 2006/Amd 1: 2017). Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 14044:2006/A1:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/8018/18	Environmentálne značky a vyhlásenia. Vypracovanie pravidiel skupín produktov (ISO/TS 14027: 2017) *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TS 14027:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/8019/18	Ochrana a odolnosť spoločnosti. Terminológia (ISO 22300: 2018). Revízia STN EN ISO 22300: 2016*****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 22300:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/8020/18	Ochrana obyvateľstva a spoločnosti. Usmernenie na ochranu nebezpečných materiálov (CBRNE) v zariadeniach zdravotnej starostlivosti *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17159:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/8012/18	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 2: Sterilizujúca filtrácia (ISO 13408-2: 2018). Revízia STN EN ISO 13408-2: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13408-2:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/8013/18	Sterilné injekčné striekačky na jednorazové použitie. Časť 1: Striekačky na ručné použitie (ISO 7886-1: 2017). Revízia STN EN ISO 7886-1: 2000 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7886-1:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
91/8007/18	Usmernenie k uplatňovaniu označenia CE a príprava vyhlásenia o úžitkových vlastnostiach pre sanitárne zariadenia *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17221:2018	18-04 18-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

94/8015/18	Bezpečnosť hračiek. Časť 7: Farby na nanášanie prstami. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 71-7+A1: 2018 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 71-7:2014+A2:2018	18-04 18-07	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
-------------------	---	----------------	---
