

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
01/9001/19	Návod na auditovanie systémov manažérstva (ISO 19011: 2018). Revízia STN EN ISO 19011: 2012 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 19011:2018	19-01 19-03	Ing. Jozef Grauzel', CSc. - MASM - Systémy kvality Priekopská 23 036 08 Martin
01/9004/19	Technická dokumentácia výrobku. Zobrazenie žliabkovania a jemného žliabkovania (ISO 6413: 2018). Revízia STN EN ISO 6413: 1998 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6413:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9005/19	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Časť 2: eCall pre ťažké nákladné vozidlá a iné komerčné vozidlá ****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17249-2:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9006/19	Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v DATEX II pre riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 3: Zverejňovanie situácie. Revízia STN P CEN/TS 16157-3: 2012 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16157-3:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9007/19	Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v DATEX II pre riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 1: Súvislosti a rámec. Revízia STN P CEN/TS 16157-1: 2012 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16157-1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

01/9008/19	Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v DATEX II pre riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 7: Prvky spoločných údajov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16157-7:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9009/19	Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva. Časť 2: Požiadavky na kompetentnosť pre audit a certifikáciu systémov environmentálneho manažérstva (ISO/IEC 17021-2: 2016). Revízia STN P CEN/CLC ISO/IEC/TS 17021-2: 2017 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO/IEC 17021-2:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9010/19	Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva. Časť 2: Požiadavky na kompetentnosť pre audit a certifikáciu systémov manažérstva kvality (ISO/IEC 17021-3: 2017). Revízia STN P CEN/CLC ISO/IEC/TS 17021-3: 2017 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO/IEC 17021-3:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9011/19	Nedeštruktívne skúšanie. Kontrola korózie a pokrytí potrubia prežarovaním röntgenovými lúčmi a lúčmi gama. Časť 1: Tangenciálna kontrola prežarovaním (ISO 20769-1: 2018). Revízia STN EN 16407-1: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20769-1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9012/19	Nedeštruktívne skúšanie. Kontrola korózie a pokrytí potrubia prežarovaním röntgenovými lúčmi a lúčmi gama. Časť 2: Kontrola prežarovaním dvojsteny (ISO 20769-2: 2018). Revízia STN EN 16407-2: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20769-2:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9013/19	Nedeštruktívne skúšanie. Radiografické skúšanie. Určenie veľkosti priemyselných rádionuklidov. Revízia STN EN 12679: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12679:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9014/19	Nedeštruktívne skúšanie. Organizácie na školenie personálu v NDT (ISO/TS 25108: 2018). Revízia TNI CEN ISO/TR 25108: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TS 25108:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9015/19	Vplyv kmitania na človeka. Pokyny a terminológia pre meracie prístroje a zariadenia pri posudzovaní dennej expozície kmitaniu na pracovnom mieste podľa požiadaviek na zdravie a bezpečnosť človeka (ISO/TR 19664: 2017) *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TR 19664:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

01/9016/19	Akustika. Meranie vzduchom prenášaného hluku emitovaného zariadeniami informačnej techniky a telekomunikácií (ISO 7779: 2018). Revízia STN EN ISO 7779: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7779:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9017/19	Akustika. Hluk zo strelníc. Časť 1: Určenie hluku výstrelu pri ústí hlavne meraním (ISO 17201-1: 2018). Revízia STN EN ISO 17201-1: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17201-1:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9018/19	Ručné prenosné mechanizované náradie. Skúšobné metódy hodnotenia emisií kmitania. Časť 4: Priame brúsky. Zmena 1: Brúsne drôtené kefy (ISO 28927-4: 2010/Amd 1: 2017). Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 28927-4:2010/A1:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/9001/19	Kovové a iné anorganické povlaky. Metóda kvantitatívneho merania príľnavosti pomocou skúšky ťahom. Revízia STN EN 13144: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13144:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/9002/19	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Metódy prípravy povrchov. Časť 3: Ručné a mechanizované čistenie (ISO 8504-3: 2018). Revízia STN EN ISO 8504-3: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 8504-3:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/9003/19	Kovové a iné anorganické povlaky. Elektrolyticky vylúčené povlaky chrómu na technické účely (ISO 6158: 2018). Revízia STN EN ISO 6158: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6158:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
05/9001/19	Zariadenia na oblúkové zvaranie. Časť 14: Kalibrácia, validácia a skúšanie konzistencie. Revízia STN EN 50504: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60974-14:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
05/9002/19	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie zvarových spojov ultrazvukom (ISO 17640: 2018). Revízia STN EN ISO 17640: 2018 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17640:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
06/9001/19	Skúšobné plyny. Skúšobné tlaky. Kategórie spotrebičov. Revízia STN EN 437+A1: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 437:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

13/9001/19	Rúry, tvarovky a príslušenstvo z tvárnej liatiny. Požiadavky a skúšobné metódy na organickú výstelku rúr a tvaroviek z tvárnej liatiny. Časť 1: Vnútorná polyuretánová výstelka rúr a tvaroviek. Revízia STN EN 15655: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15655-1:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
14/9001/19	Chladiace systémy a tepelné čerpadlá. Poistné zariadenia proti prekročeniu tlaku a im príslušné potrubia. Výpočtové postupy. Revízia STN EN 13136: 2014 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13136:2013+A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/9001/19	Matica príčin a následkov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62881:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/9002/19	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-2: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 2. Revízia STN EN 61784-5-2: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61784-5-2:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/9003/19	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-6: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 6. Revízia STN EN 61784-5-6: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61784-5-6:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/9004/19	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-8: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 8. Revízia STN EN 61784-5-8: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61784-5-8:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/9005/19	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-12: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 12. Revízia STN EN 61784-5-12: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61784-5-12:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/9006/19	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-18: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 18. Revízia STN EN 61784-5-18: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61784-5-18:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/9007/19	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-20: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 20 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61784-5-20:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

18/9008/19	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-21: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalčné profily pre rad komunikačných profilov CPF 21 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61784-5-21:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
23/9001/19	Neelektrické ručné náradie. Bezpečnostné požiadavky. Časť 13: Zarážacie náradie (ISO 11148-13: 2017). Revízia STN EN 792-13+A1: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11148-13:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
25/9001/19	Merače tepla. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Revízia STN EN 1434-1: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1434-1:2015+A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
25/9002/19	Merače tepla. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu. Revízia STN EN 1434-2: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1434-2:2015+A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
25/9003/19	Merače tepla. Časť 4: Skúšky typu meradla. Revízia STN EN 1434-4: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1434-4:2015+A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
26/9001/19	Lahké dopravné pásy. Časť 2: Zoznam ekvivalentných termínov (ISO 21183-2: 2018). Revízia STN EN ISO 21183-2: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21183-2:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
26/9002/19	Priemyselné vozíky s pohonom. Viditeľnosť. Skúšobná metóda a overovanie. Časť 6: Čelné vysokozdvíhacie vozíky so sedadlom vodiča a terénne vozíky so zdvíhacím zariadením s nosnosťou nad 10 000 kg *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16842-6:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
26/9003/19	Priemyselné vozíky s pohonom. Viditeľnosť. Skúšobná metóda na overovanie. Časť 7: Vozíky s výložníkovým zdvíhacím zariadením a kontajnerovým zdvíhacím zariadením na manipuláciu s nákladnými kontajnermi dlhými 6 m a viac *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16842-7:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
28/9001/19	Železnice. Metódy výpočtu zábrzdnych dráh, brzdných dráh a zaisťovacieho brzdenia. Časť 1: Všeobecné algoritmy využívajúce priemerné hodnoty pre výpočet vlakových súprav a jednotlivých vozidiel. Revízia STN EN 14531-1: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14531-1:2015+A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

30/9002/19	Obytné vozidlá na voľný čas. Karavanové mobilné domovy. Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti. Revízia STN EN 1647: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1647:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9001/19	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 003: Tesniaca matica typu A. Norma na výrobok. Revízia STN EN 3660-003: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3660-003:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9002/19	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka 2024 - T3510. Tyče a profily 1,2 mm <= (a alebo D) <= 150 mm s kontrolou okrajovej zóny zhrubnutého zrna *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2709:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9003/19	Letectvo a kozmonautika. Skúšobné metódy. Stanovenie citlivosti výrobkov zo zliatiny hliníka na tvárnenie série AL-P2XXX, série AL-P7XXX a zliatin hlinka a lítia na medzikryštálovú koróziu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2716:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9004/19	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka Al-C42201 - T6. Odliatky do piesku a <= 20 mm *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2726:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9005/19	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-C42101 - T6. Odliatky do piesku a <= 20 mm *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2728:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9006/19	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P-6061 - T6. Ťahané rúry na tlakové aplikácie 0,6 mm <= a <= 12,5 mm *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2813:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9007/19	Letectvo a kozmonautika. Zliatina titánu TI-P64001. Homogenizačné žihanie a starnutie, výkovky, De <= 75 mm *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3315:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9008/19	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 106: Káble s polotuhou štruktúrou, s vláknom GI 62,5/125 µm, vonkajším priemerom 0,9 mm. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4641-106:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

31/9009/19	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 200: Káble s polotuhou štruktúrou, s vláknom GI 9/125 µm, vonkajším priemerom 0,9 mm. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4641-200:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9010/19	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 201: Káble s polotuhou štruktúrou, s vláknom SM 9/125 µm, vonkajším priemerom 1,8 mm. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4641-201:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9011/19	Letectvo a kozmonautika. Optické káble s vonkajším priemerom plášťa 125 µm. Časť 202: Káble s polotuhou štruktúrou, s vláknom SM 9/125 µm, vonkajším priemerom 2,74 mm. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4641-202:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9012/19	Letectvo a kozmonautika. Antropometrické dimenzovanie sedadiel v lietadlách *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4730:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9013/19	Kozmická technika. Overovanie. Revízia STN EN 14725: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16603-10-02:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9014/19	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zabezpečovanie softvérových produktov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16602-80:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9015/19	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zváranie kovových materiálov leteckých konštrukčných častí *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16602-70-39:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9016/19	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 411: Odolnosť proti kvapalinám. Revízia STN EN 3745-411: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3745-411:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9017/19	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 506: Odolnosť proti nárazu. Revízia STN EN 3745-506: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3745-506:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

31/9018/19	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 004: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkovú teplotu od -65 °C do 135 °C, s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok. Revízia STN EN 4611-004: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4611-004:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9019/19	Letectvo a kozmonautika. Parametre prijatia variácií estetického vzhľadu všetkého viditeľného vybavenia a zariadenia nainštalovaného v kabínach lietadiel podľa všetkých zmluvných variácií. Revízia STN EN 4726: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4726:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9020/19	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 005: Káblový vývod typu A, 90°, netesniaci so svorkou na odľahčenie napätia. Norma na výrobok. Revízia STN EN 3660-005: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3660-005:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9021/19	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 403: Sínusové a náhodné vibrácie. Revízia STN EN 2591-403: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2591-403:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9022/19	Letectvo a kozmonautika. Príslušenstvo káblových vývodov pre elektrické a optické kruhové a obdĺžnikové konektory. Časť 004: Káblový vývod typu A, priamy, netesniaci so svorkou na odľahčenie napätia. Norma na výrobok. Revízia STN EN 3660-004: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3660-004:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9023/19	Letectvo a kozmonautika. Tekutiny na skúšanie nekovových materiálov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2379:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9024/19	Manažérstvo procesov pre leteckú elektroniku. Plán riadenia. Časť 1: Príprava a vedenie plánu riadenia elektronických súčiastok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62239-1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
32/9001/19	Malé plavidlá. Hlavné údaje (ISO 8666: 2016). Revízia STN EN ISO 8666: 2017 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 8666:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

32/9002/19	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 1: Merací postup za plavby (ISO 14509-1: 2008). Revízia STN EN ISO 14509-1: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14509-1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
32/9003/19	Malé plavidlá. Navigačné svetlá. Inštalácia, umiestnenie a viditeľnosť (ISO 16180: 2013). Revízia STN EN ISO 16180: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16180:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
32/9004/19	Malé plavidlá. Hadice s požiarnou odolnosťou (ISO 7840: 2013). Revízia STN EN ISO 7840: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7840:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
32/9005/19	Nafukovacie člny. Časť 1: Člly s maximálnym výkonom motora 4,5 kW (ISO 6185-1: 2001). Revízia STN EN ISO 6185-1: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6185-1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
32/9006/19	Nafukovacie člny. Časť 2: Člly s maximálnym výkonom motora od 4,5 kW do 15 kW vrátane (ISO 6185-2: 2001). Revízia STN EN ISO 6185-2: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6185-2:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
32/9007/19	Malé plavidlá. Trvalo zabudované benzínové a naftové palivové nádrže (ISO 21487: 2012, vrátane Amd 1: 2014 a Amd 2: 2015). Revízia STN EN ISO 21487: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21487:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
32/9008/19	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Automatické identifikačné systémy (AIS). Palubné zariadenia SAR. Prevádzkové a výkonové požiadavky, skúšobné metódy a požadované výsledky skúšok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 63135:2019	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/9002/19	Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 503: Pokyny na výmenu údajov týkajúcich sa trhu pre profil IEC 62325-351 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62325-503:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/9003/19	Solárne tepelné elektrárne. Časť 3-2: Systémy a súčasti. Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy na veľkorozmerné parabolické žľabové kolektory *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62862-3-2:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

33/9004/19	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-41: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Zmena A11 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: HD 60364-4-41:2017/A11:2017	19-01 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/9003/19	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Elektronické signalizačné systémy súvisiace s bezpečnosťou. Revízia STN EN 50129: 2004, TNI CLC/TR 50451: 2008, TNI CLC/TR 50506-1: 2008, TNI CLC/TR 50506-2: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50129:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/9004/19	Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 2-6: Komunikácia medzi palubnými a pozemnými systémami *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61375-2-6:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/9005/19	Izolačné kvapaliny. Skúšobné metódy na stanovenie medzipovrchového napätia izolačných kvapalín. Stanovenie pomocou prstencovej metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62961:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/9006/19	Technická dokumentácia na posudzovanie elektrických a elektronických výrobkov z hľadiska obmedzenia obsahu nebezpečných látok. Revízia STN EN 50581: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 63000:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9001/19	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Časť 1: Všeobecné požiadavky, skúšky a skúšobné podmienky. Meracie zariadenia (triedy A, B a C). Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 50470-1:2006/A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9002/19	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Časť 2: Osobitné požiadavky. Elektromechanické elektromery na činnú energiu (triedy A a B). Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 50470-2:2006/A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9003/19	Zariadenia na meranie elektrickej energie (striedavého prúdu). Časť 3: Osobitné požiadavky. Statické elektromery na činnú energiu (triedy A, B a C). Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 50470-3:2006/A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9004/19	Výkonové transformátory. Časť 11: Suché výkonové transformátory. Revízia STN EN 60076-11: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60076-11:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

35/9005/19	Väzobné kondenzátory a kapacitné deliče. Časť 4: Jednofázové kapacitné deliče pre jednosmerný a striedavý prúd *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60358-4:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9006/19	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 1: Kmeňová špecifikácia. Revízia STN EN 60512-1: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60512-1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9007/19	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 3-2: Požiadavky na odolnosť bezpečnostných systémov a zariadení určených na vykonávanie bezpečnostných funkcií (funkčnej bezpečnosti). Priemyselné aplikácie v špecifikovanom elektromagnetickom prostredí. Revízia STN EN 61326-3-2: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61326-3-2:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9001/19	Dráhové aplikácie. Systémy odberu prúdu. Validácia simulácie dynamickej interakcie medzi pantografovým zberačom a vrchným trolejovým vedením. Revízia STN EN 50318: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50318:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9002/19	Olovené štartovacie batérie. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšobné metódy. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 50342-1:2015/A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9003/19	Olovené štartovacie batérie. Časť 6: Batérie na používanie na mikrocykly. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 50342-6:2015/A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9004/19	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A58 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60061-1:1993/A58:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9005/19	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A54 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60061-2:1993/A54:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9006/19	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A55 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60061-3:1993/A55:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

36/9007/19	Halogenidové výbojky. Špecifikácia prevádzkových vlastností. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61167:2018/A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9008/19	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 102: Všeobecné požiadavky. Ovládacie zariadenia. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 62386-102:2014/A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9009/19	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 103: Všeobecné požiadavky. Riadiace zariadenia. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 62386-103:2014/A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9010/19	Svetelné zdroje LED s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie s napájacím napätím > 50 V. Prevádzkové požiadavky. Zmena A2 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 62612:2013/A2:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9011/19	Triedenie LED (LED-binning). Časť 1: Všeobecné požiadavky a súradnicová mriežka bielej farby. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 62707-1:2014/A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9012/19	Denné osvetlenie budov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17037:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9013/19	Svetlo a osvetlenie. Proces navrhovania osvetľovacích systémov *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17165:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9014/19	Biometrická autentizácia na riadenie prístupu ku kritickej infraštruktúre. Požiadavky a hodnotenie *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17261:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9015/19	Spotreba energie predajných automatov. Revízia STN EN 50597: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50597:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9016/19	Vysávače a odsávače prachu s úrovňou vybavenia ochrany Dc pre zber horľavého prachu. Osobitné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 62784:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

36/9017/19	Ventilátory a regulátory na striedavý prúd pre domácnosť a na podobné účely. Metódy merania funkčných vlastností *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60665:2019	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9018/19	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60335-2-24:2010/A1:2019	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9019/19	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu. Zmena A2 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60335-2-24:2010/A2:2019	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9020/19	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na bubnové sušičky. Zmena A2 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60335-2-11:2010/A2:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9021/19	Elektroakustické zariadenia. Akustické merania na výstupe. *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60268-21:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
38/9001/19	Zemný plyn. Určovanie zloženia plynovou chromatografiou s definovanou neistotou. Časť 3: Presnosť a systematická odchýlka (ISO 6974-3: 2018). Revízia STN EN ISO 6974-3: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6974-3:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
42/9001/19	Oceľ. Stanovenie dusíka. Spektrofotometrická metóda (ISO 4945: 2018). Revízia STN EN ISO 4945: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4945:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
42/9002/19	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Stanovenie odolnosti anodických oxidových povlakov proti praskaniu pri deformácii (ISO 3211: 2018). Revízia STN EN ISO 3211: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 3211:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
42/9003/19	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Vyhodnocovací systém pre jamkovú koróziu. Mriežková metóda (ISO 8994: 2018). Revízia STN EN ISO 8994: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 8994:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
42/9004/19	Kovové materiály. Brinellova skúška tvrdosti. Časť 2: Overovanie a kalibrácia skúšobných strojov (ISO 6506-2: 2017). Revízia STN EN ISO 6506-2: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6506-2:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

45/9001/19	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Riadenie spoľahlivosti a zaistenie ťažby (ISO 20815: 2018). Revízia STN EN ISO 20815: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20815:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
45/9002/19	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Kvalifikácia výrobcov špeciálnych materiálov (ISO 17782: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17782:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
46/9001/19	Kvalita pôdy. Stanovenie vybraných organociničitých zlúčenín. Metóda plynovej chromatografie (ISO 23161: 2018). Revízia STN EN ISO 23161: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 23161:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
46/9002/19	Kvalita pôdy. Pokyny na vytvorenie a udržiavanie programov monitorovania (ISO 16133: 2018). Revízia STN EN ISO 16133: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 16133:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
46/9003/19	Obilniny a výrobky z obilnín. Stanovenie nečistôt v pšenici (<i>Triticum aestivum</i> L.), tvrdej pšenici (<i>Triticum durum</i> Desf.) , raži (<i>Secale cereale</i> L.) a kŕmnom jačmeni (<i>Hordeum vulgare</i> L.). Revízia STN EN 15587+A1: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15587:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
46/9004/19	Kvalita pôdy. Charakterizácia kontaminovanej pôdy vo vzťahu k ochrane podzemných vôd (ISO 15175: 2018). Revízia STN EN ISO 15175: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15175:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
49/9001/19	Skúšobné metódy. Drevené podlahové systémy. Určenie vibračných vlastností. *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16929:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
50/9001/19	Papier a lepenka. Papier a lepenka určené na styk s požívateľmi. Stanovenie kadmia a olova vo vodnom výluhu. Revízia STN EN 12498: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12498:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
50/9002/19	Papier a lepenka určené na styk s požívateľmi. Stanovenie prenosu antimikrobiálnych zložiek. Revízia STN EN 1104: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1104:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
50/9003/19	Papier a lepenka určené na styk s požívateľmi. Stanovenie stálosti fluorescenčne zjasneného papiera a lepenky. Revízia STN EN 648: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 648:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

50/9004/19	Papier a lepenka určené na styk s požívatinami. Stanovenie stálofarebnosti farbeného papiera a lepenky. Revízia STN EN 646: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 646:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
56/9001/19	Systémy manažérstva bezpečnosti potravín. Požiadavky na organizácie potravinárskeho reťazca (ISO 22000: 2018). Revízia STN EN ISO 22000: 2006 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 22000:2018	19-01 19-04	Ing. Jozef Kerekréty - POTRAVINOKONZULT Sasinkova 9 811 08 Bratislava
56/9002/19	Elektronické cigarety a e-kvapaliny. Zložky, ktoré majú byť merané v aerosóle plyných produktov *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17236:2018	19-01 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
56/9003/19	Systémy manažérstva bezpečnosti potravín. Požiadavky na organizácie potravinárskeho reťazca (ISO 22000: 2018). Revízia STN EN ISO 22000: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 22000:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
56/9004/19	Potraviny. Stanovenie citrinínu tandemovou kvapalinovou chromatografiou a hmotnostnou spektrometriou (LC-MS/MS) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17203:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
60/9001/19	Nanotechnológie. Odporúčania na posudzovanie životného cyklu. Aplikácia EN ISO 14044: 2006 na vyrobené nanomateriály *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17276:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
60/9002/19	Nanotechnológie. Odporúčania na vypracovanie protokolov na výbušnosť a horľavosť práškov obsahujúcich nanoobjekty (na prepravu, manipuláciu a skladovanie) *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17274:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
60/9003/19	Nanotechnológie. Odporúčania na nakladanie a zneškodňovanie odpadu z výroby a spracovania vyrobených nanoobjektov *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17275:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
60/9004/19	Nanotechnológie. Odporúčania na detekciu a identifikáciu nanoobjektov v komplexných maticiach *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17273:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
63/9001/19	Gumové hadice a hadice s koncovkami na skvapalnený ropný plyn LPG (v kvapalnej alebo plynnej fáze) a na zemný plyn do 25 bar (2,5 MPa). Špecifikácia. Revízia STN EN 1762: 2017 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1762:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

63/9002/19	Termoplastové viacvrstvé (nevulkanizované) hadice a hadice s koncovkami na prepravu kvapalného ropného plynu a skvapalneného zemného plynu. Špecifikácia. Revízia STN EN 13766: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13766:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9001/19	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 8: Klasifikácia a špecifikácie ozdobných laminátov. Revízia STN EN 438-8: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 438-8:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9002/19	Plastové kompozity vystužené nekonečnými vláknami. Pultrudované jednosmerné tyče. Stanovenie ťahových vlastností rovnoobežne so smerom vlákien *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17129:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9003/19	Plasty. Skúšobné telesá (ISO 20753: 2018). Revízia STN EN ISO 20753: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20753:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9004/19	Plasty. Stanovenie ťahových vlastností. 3. časť: Skúšobné podmienky pre fólie a dosky (ISO 527-3: 2018). Revízia STN EN ISO 527-3: 1997 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 527-3:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9005/19	Plasty. Slovník (ISO 472: 2013/Amd 1: 2018). Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 472:2013/A1:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9006/19	Plasty. Profily z polyvinylchloridu (PVC). Stanovenie odolnosti proti umelému starnutiu. Revízia STN EN 513: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 513:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9007/19	Plasty. Fólie a dosky. Stanovenie odolnosti proti priľnutiu (ISO 11502: 2018). Revízia STN EN ISO 11502: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11502:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9008/19	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 22391-7: 2018). Revízia STN P CEN ISO/TS 22391-7: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TS 22391-7:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

64/9009/19	Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Chlórovaný polyvinylchlorid (PVC-C). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15877-7: 2018). Revízia STN P CEN ISO/TS 15877-7: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TS 15877-7:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9010/19	Potrubné systémy z plastov na rozvody teplej a studenej vody. Polybutén (PB). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15876-7: 2018). Revízia STN P CEN ISO/TS 15876-7: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TS 15876-7:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9011/19	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Sieťovaný polyetylén (PE-X). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15875-7: 2018). Revízia STN P CEN ISO/TS 15875-7: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TS 15875-7:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9012/19	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 7: Odporúčania na posudzovanie zhody (ISO/TS 15874-7: 2018). Revízia STN P CEN ISO/TS 15874-7: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TS 15874-7:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9013/19	Potrubné systémy z termoplastov na beztlakové použitie. Skúšobná metóda stanovenia odolnosti pri opakovanom pôsobení zvýšenej teploty (ISO 13257: 2018). Revízia STN EN ISO 13257: 2018 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13257:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9014/19	Plasty. Parametre porovnávajúce spektrálnu intenzitu žiarenia laboratórneho svetelného zdroja na použite na poveternostné starnutie s referenčnou spektrálnou intenzitou slnečného žiarenia (ISO/TR 18486: 2018). Revízia TNI CEN ISO/TR 18486: 2018 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TR 18486:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9015/19	Plasty. Príprava PVC pást na skúšobné účely. Metóda s planetárnou miešačkou (ISO 4612: 2018). Revízia STN EN ISO 4612: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4612:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9016/19	Plasty. Vstrekovanie skúšobných telies z termoplastových materiálov. Časť 2: Malé ťahové telesá (ISO 294-2: 2018). Revízia STN EN ISO 294-2: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 294-2:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9017/19	Dekoratívne vysokotlakové lamináty (HPL). Dosky na báze reaktoplastových živíc (lamináty). Časť 2: Stanovenie vlastností. Revízia STN EN 438-2: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 438-2:2016/A1:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

64/9018/19	Plasty. Príprava skúšobných telies obrábaním (ISO 2818: 2018). Revízia STN EN ISO 2818: 1998 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 2818:2019	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9019/19	Potrubné systémy z plastov na beztlakovú podzemnú prepravu a skladovanie nepitnej vody. Skúšobné metódy na stanovenie krátkodobej pevnosti boxov v tlaku *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17150:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9020/19	Potrubné systémy z plastov na beztlakovú podzemnú prepravu a skladovanie nepitnej vody. Skúšobné metódy na stanovenie dlhodobej pevnosti boxov v tlaku *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17151:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9021/19	Potrubné systémy z plastov na beztlakovú podzemnú prepravu a skladovanie nepitnej vody. Boxy používané pre vsakovacie a retenčné systémy. Časť 1: Špecifikácie pre dažďové boxy vyrobené z polypropylénu (PP) a polyvinylchloridu (PVC-U) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17152-1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9022/19	Potrubné systémy z plastov na priemyselné aplikácie. Polybutén (PB), polyetylén (PE), polyetylén so zvýšenou tepelnou odolnosťou (PE-RT), sieťovaný polyetylén (PE-X), polypropylén (PP). Metrický rad pre špecifikácie súčastí a systému (ISO 15494: 2015). Revízia STN EN ISO 15494: 2016 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15494:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
65/9003/19	Automobilové palivá. Motorová nafta B10. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 16734: 2018 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 16734:2016+A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
65/9004/19	Motorová nafta. Stanovenie mazivosti s využitím vysokofrekvenčného trecieho mechanizmu (HFRR). Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 12156-1: 2018). Revízia STN EN ISO 12156-1: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12156-1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
65/9005/19	Automobilové palivá. Motorové nafty s vysokým obsahom FAME (B20 alebo B30). Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 16709: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 16709:2015+A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
65/9006/19	Automobilové palivá. LPG. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 589+A1: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 589:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

65/9007/19	Tuhé biopalivá. Bezpečnosť peliet z tuhých biopalív. Bezpečná manipulácia a skladovanie drevných peliet na použitie v bytových domoch a na iné maloobjemové použitie (ISO 20023: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20023:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
65/9008/19	Analýza plynov. Príprava kalibračných plynných zmesí dynamickými metódami. Časť 7: Tepelné regulátory hmotnostného toku (ISO 6145-7: 2018). Revízia STN EN ISO 6145-7: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6145-7:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
65/9009/19	Asfalty a asfaltové spojivá. Stanovenie dynamickej viskozity asfaltov a asfaltových spojív metódou kuželom a platničkou. Revízia STN EN 13702: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13702:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
67/9001/19	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 9: Stanovenie pevnosti v odhrnutí po vystavení vo vode *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 927-9:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
67/9002/19	Surový ľanový olej, rafinovaný ľanový olej a fermeže z ľanového oleja pre náterové látky. Špecifikácie a skúšobné metódy (ISO 150: 2018). Revízia STN EN ISO 150: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 150:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
67/9003/19	Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti pôsobeniu kvapalín. Časť 2: Metóda ponorením do vody (ISO 2812-2: 2018). Revízia STN EN ISO 2812-2: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 2812-2:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
67/9004/19	Spojivá pre náterové látky. Stanovenie čísla zmydelnenia. Titračná metóda (ISO 3681: 2018). Revízia STN EN ISO 3681: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 3681:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
67/9005/19	Sušidlá pre náterové látky (ISO 4619: 2018). Revízia STN EN ISO 4619: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4619:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
68/9001/19	Kozmetické výrobky. Analytické metódy. Metóda LC/UV na identifikáciu a kvantitatívne stanovenie 22 organických UV filtrov v kozmetických výrobkoch používaných v EÚ *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17156:2018	19-01 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
69/9002/19	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 6: Požiadavky na navrhovanie a výrobu tlakových nádob a častí nádob zhotovených z tvárnej liatiny s guľôčkovým grafitom. Zmena A2 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13445-6:2014/A2:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

70/9001/19	Kvalita vody. Stanovenie obsahu ortofosforečnanov a celkového obsahu fosforu prietokovou analýzou (FIA a CFA). Časť 2: Metóda kontinuálnej prietokovej analýzy (CFA) (ISO 15681-2: 2018). Revízia STN EN ISO 15681-2: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15681-2:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/9012/19	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Analýza anorganických látok v digestoch a eluátoch. Analýza optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES). Revízia STN P CEN/TS 17197: 2018 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: CEN/TS 17197:2018+AC:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/9013/19	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Analýza anorganických látok v digestoch a eluátoch. Analýza hmotnostnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS). Revízia STN P CEN/TS 17200: 2018 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: CEN/TS 17200:2018+AC:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/9014/19	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Obsah anorganických látok. Metódy analýz digestov po mineralizácii lúčkovou kráľovskou. Revízia STN P CEN/TS 17201: 2018 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: CEN/TS 17201:2018+AC:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/9015/19	Bidety. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 14528: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14528:2015+A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/9016/19	Nástenné pisoárové misy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 13407: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13407:2015+A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/9017/19	Sanitárne zariadenia. Umývadlá. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 14688: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14688:2015+A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/9018/19	Geotechnický prieskum a skúšky. Laboratórne skúšanie zemín. Časť 10: Priama šmyková skúška (ISO 17892-10: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17892-10:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/9019/19	Geotechnický prieskum a skúšky. Skúšanie geotechnických konštrukcií. Časť 1: Statická zaťažovacia skúška pilóty osovým tlakovým zaťažením (ISO 22477-1: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 22477-1:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

72/9020/19	Metódy skúšania cementu. Časť 6: Stanovenie jemnosti mletia. Revízia STN EN 196-6: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 196-6:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/9021/19	Metódy skúšania cementu. Časť 11: Stanovenie hydratačného tepla. Izotermická vodivostná kalorimetrická metóda *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 196-11:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/9022/19	Metódy skúšania murovacích prvkov. Časť 21: Stanovenie mrazuvzdornosti tehliarskych murovacích prvkov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 772-22:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/9023/19	Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie odolnosti proti pretrhnutiu. Časť 2: Plastové a gumové pásy a fólie na hydroizoláciu striech. Revízia STN EN 12310-2: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12310-2:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/9024/19	Spojivá a priemyselne vyrábané zmesi na podlahové potery na báze síranu vápenatého. Časť 2: Skúšobné metódy. Revízia STN EN 13454-2+A1: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13454-2:2019	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/9025/19	Hydroizolačné pásy a fólie. Stanovenie odolnosti proti zaťaženiu vetrom mechanicky upevňovaných hydroizolačných pásov a fólií. Revízia STN EN 16002: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16002:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9003/19	Prehľad ustanovení platných v mieste použitia používaných v spojení s európskou normou EN 206 a aplikačná prax. Revízia TNI CEN/TR 15868: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 15868:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9004/19	Zariadenia na zníženie hluku z cestnej dopravy. Neakustické vlastnosti. Časť 1: Mechanické vlastnosti a požiadavky na stabilitu. Revízia STN EN 1794-1: 2018 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1794-1:2018+AC:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9005/19	Skúšanie zatvrdnutého betónu. Časť 10: Stanovenie odolnosti betónu proti karbonatizácii pri atmosferických úrovniach oxidu uhličitého *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12390-10:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9006/19	Organizácia informácií o stavebných prácach. Informačný manažment pomocou informačného modelovania budov. Časť 2: Dodanie z fázy výkazov (ISO 19650-2: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 19650-2:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

73/9007/19	Organizácia informácií o stavebných prácach. Informačný manažment pomocou informačného modelovania budov. Časť 1: Pojmy a princípy (ISO 19650-1: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 19650-1:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9008/19	Komíny. Príslušenstvo. Časť 3: Regulátory ťahu a zastavenie otvorenia zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 16475-3: 2017 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 16475-3:2016+A1:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9009/19	Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-3: Všeobecné zaťaženia. Zaťaženia snehom. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1991-1-3:2003/A1:2015	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9010/19	Eurokód 1. Zaťaženia konštrukcií. Časť 1-7: Všeobecné zaťaženia. Mimoriadne zaťaženia. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1991-1-7:2006/A1:2014	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9014/19	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 30: Zhotovenie skúšobných vzoriek rázovým zhutňovačom. Revízia STN EN 12697-30: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12697-30:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9015/19	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 8: Stanovenie medzerovitosti asfaltových zmesí. Revízia STN EN 12697-8: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12697-8:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9016/19	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie maximálnej objemovej hmotnosti. Revízia STN EN 12697-5: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12697-5:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9017/19	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 3: Extrakcia asfaltu. Rotačné vákuové destilačné zariadenie. Revízia STN EN 12697-3: 2013 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12697-3:2013+A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9018/19	Zálievky používané za horúca. Časť 8: Skúšobné metódy na určovanie antikerozívnych zálievok po ponorení do uhl'ovodíkového paliva. Revízia STN EN 13880-8: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13880-8:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9019/19	Zemné práce. Časť 1: Zásady a všeobecné pravidlá *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16907-1:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

73/9020/19	Zemné práce. Časť 2: Klasifikácia materiálov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16907-2:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9021/19	Zemné práce. Časť 3: Stavebné postupy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16907-3:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9022/19	Zemné práce. Časť 4: Upravovanie pôdy vápnom a/alebo so spojivami *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16907-4:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9023/19	Zemné práce. Časť 5: Kontrola kvality *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16907-5:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9024/19	Zemné práce. Časť 6: Rekultivácia skládok so sypanou skvapalnenou výplňou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16907-6:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9025/19	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Prúdová injektáž. Revízia STN EN 12716: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12716:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9026/19	Dočasné bočné ochranné a záchytné systémy. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy. Revízia STN EN 13374: 2013 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13374:2013+A1:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9027/19	Akustika. Určenie statického odporu pri toku vzduchu (ISO 9053: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9053-1:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
74/9002/19	Stanovenie pevnosti výplňových podperiek. Skúšobná metóda a požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17146:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/9002/19	Kvalita vody. Všeobecné požiadavky a pokyny na stanovenie mikroorganizmov kultivačnými metódami (ISO 8199: 2018). Revízia STN EN ISO 8199: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 8199:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

75/9003/19	Kvalita vody. Všeobecné požiadavky a prevádzkové skúšky pre monitorovacie zariadenia vody. Meracie prístroje *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17075:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/9004/19	Kvalita vody. Pokyny na stanovenie stupňa modifikácie hydromorfologických znakov/vlastností brakických a pobrežných vôd *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17123:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/9005/19	Kvalita vody. Stanovenie selénu. Časť 2: Metóda atómovej absorpčnej spektrometrie (hydridový postup). Revízia STN ISO 9965: 1996 *) Preberaný medzinárodný dokument: ISO/TS 17379-2:2013	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/9006/19	Kvalita vody. Pokyny na prípravu a spracovanie organických látok málo rozpustných vo vode na následné hodnotenie ich biodegradability vo vodnom prostredí (ISO 10634: 2018). Revízia STN EN ISO 10634: 2000 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10634:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/9007/19	Kvalita vody. Celková objemová aktivita alfa a celková objemová aktivita beta. Metóda kvapalinového scintilačného merania (ISO 11704: 2018). Revízia STN EN ISO 11704: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11704:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/9008/19	Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu Vibrio fischeri (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 1: Metóda používajúca čerstvo pripravené baktérie. Zmena 1 (ISO 11348-1: 2007/Amd 1: 2018). Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 11348-1:2008/A1:2018	19-01 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/9009/19	Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu Vibrio fischeri (skúška luminiscenčných baktérií). Časť 2: Metóda používajúca dehydratované baktérie. Zmena 1 (ISO 11348-2: 2007/Amd 1: 2018). Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 11348-2:2008/A1:2018	19-01 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/9010/19	Kvalita vody. Stanovenie inhibičného vplyvu vzoriek vody na svetelnú emisiu Vibrio fischeri (Skúška luminiscenčných baktérií). Časť 3: Metóda používajúca baktérie sušené vymrazovaním. Zmena 1 (ISO 11348-3: 2007/Amd 1: 2018). Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 11348-3:2008/A1:2018	19-01 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/9011/19	Triedenie a charakteristiky metód renovácie, opráv a výmeny kanalizačných potrubí a stôk. Revízia STN EN 15885: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15885:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

75/9012/19	Kvalita vody. Technická správa o DNA barkódoch rozsievok *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17244:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/9013/19	Kvalita vody. Technická správa pre rutinný odber vzoriek bentických rozsievok z riek a jazier, prispôbený pre metabarkódové analýzy *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17245:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
76/9001/19	Starostlivosť o zachovanie kultúrneho dedičstva. Metódy a materiály na čistenie poréznych anorganických materiálov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17138:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
77/9001/19	Obaly. Plastové sudy. Časť 3: Uzatváracie systémy s vtláčacou alebo skrutkovacou zátkou pre plastové sudy s menovitým objemom od 113,6 l do 220 l (ISO 20848-3: 2018). Revízia STN EN ISO 20848-3: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20848-3:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
77/9002/19	Obaly. Obalový dizajn. Jednoduché otváranie (ISO 17480: 2015). Revízia STN P CEN/TS 15945: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17480:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
79/9001/19	Usne. Organický fluór. Časť 1: Stanovenie neprchavých zlúčenín extrakčnou metódou s použitím kvapalinovej chromatografie (ISO 23702-1: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 23702-1:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
79/9002/19	Usne. Skúšky stálofarebnosti. Stálofarebnosť pri otere v cykle tam a späť (ISO 11640: 2018). Revízia STN EN ISO 11640: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11640:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
79/9003/19	Obuv. Skúšobné metódy na zipsy. Pevnosť pripevnenia záražíek (ISO 10750: 2015) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10750:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/9004/19	Textílie. Stanovenie obsahu zlúčenín na báze chlórbenzénu a chlórtoleúnu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17137:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

80/9005/19	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie odolnosti proti ohýbaniu flexometrom (ISO 32100: 2018). Revízia STN EN ISO 32100: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 32100:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/9006/19	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Mechanické skúšobné metódy pri biaxiálnom napätí. Časť 1: Tuhosť v ťahu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17117-1:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/9007/19	Modulárne viacvrstvové podlahové krytiny. Prvky s práškovou povrchovou vrstvou na báze dreva. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17142:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/9008/19	Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia. Revízia STN EN 1307+A2: 2018 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1307:2014+A3:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/9009/19	Geosyntetika. Skúšobná metóda na stanovenie modulu v spevnení s bariérou z HPDE geosyntetík *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17096:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/9010/19	Geosyntetika. Zisťovanie trecích vlastností. Časť 1: Priama šmyková skúška (ISO 12957-1: 2018). Revízia STN EN ISO 12957-1: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12957-1:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/9011/19	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Skúšobná metóda na zisťovanie odolnosti proti oxidácii (ISO 13438: 2018). Revízia STN EN ISO 13438: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13438:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9004/19	Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 2: Požiadavky na obmedzený kontakt s chemikáliami. Revízia STN EN 13832-2: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13832-2:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9005/19	Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 3: Požiadavky na dlhotrvajúci kontakt s chemikáliami. Revízia STN EN 13832-3: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13832-3:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9006/19	Osobné ochranné prostriedky zabezpečujúce pracovné polohovanie a prevenciu pred pádmi z výšky. Pásky a laná pre zabránenie pádu a polohovanie. Revízia STN EN 358: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 358:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

83/9007/19	Návod na výber, použitie, starostlivosť a údržbu ochranných odevov proti rizikám tepla a plameňa *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 14560:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9008/19	Pôda, upravené bioodpady a kaly. Stanovenie dioxínov a furánov a dioxínom podobných polychlóvaných bifenylov plynovou chromatografiou s detekciou vysokorozlišovacou hmotnostnou spektrometriou (HR GC-MS). Revízia STN P CEN/TS 16190: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16190:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9009/19	Osobné ochranné prostriedky. Ochrana očí a tváre. Slovník (ISO 4007: 2018). Revízia STN EN ISO 4007: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4007:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9010/19	Ochranné prostriedky dýchacích orgánov. Závit na lícnicové časti. Časť 1: Pripájací obľý závit. Revízia STN EN 148-1: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 148-1:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9011/19	Stanovenie odolnosti materiálov proti permeácii chemikáliami. Časť 2: Permeácia potenciálne nebezpečnými plynými chemikáliami za podmienok nepretržitého kontaktu. Revízia STN EN 16523-2: 2015 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 16523-2:2015+A1:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9012/19	Ochranné rukavice proti mechanickým rizikám. Revízia STN EN 388: 2017 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 388:2016+A1:2018	19-01 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9013/19	Osobné ochranné prostriedky proti pádu z výšky. Osobné zabezpečovacie systémy proti pádu z výšky. Revízia STN EN 363: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 363:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9014/19	Ochranné odevy pre motoristov proti mechanickým nárazom. Časť 3: Požiadavky a skúšobné metódy na chrániče hrude *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1621-3:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9015/19	Charakterizácia kalov. Vyhodnotenie hustoty kalov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17183:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

83/9016/19	Charakterizácia kalov. Filtračné vlastnosti. Časť 4: Stanovenie odvodniteľnosti flokulovaných kalov. Revízia STN EN 14701-4: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14701-4:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9017/19	Akustika. Chrániče sluchu. Časť 2: Odhad účinných vážených hladín A akustického tlaku za nasadenými chráničmi sluchu (ISO 4869-2: 2018). Revízia STN EN ISO 4869-2: 1998 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4869-2:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9018/19	Akustika. Chrániče sluchu. Časť 1: Subjektívna metóda merania vloženého útlmu (ISO 4869-1: 2018). Revízia STN EN 24869-1: 1997 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4869-1:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9019/19	Ochranné odevy. Elektrostatické vlastnosti. Časť 5: Materiálové a konštrukčné požiadavky. Revízia STN EN 1149-5: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1149-5:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
84/9001/19	Malé parné sterilizátory. Revízia STN EN 13060: 2015 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13060:2014+A1:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
84/9002/19	Prístroje na umývanie a dezinfekciu. Časť 4: Požiadavky a skúšky dezinfekčných prístrojov s chemickou dezinfekciou termolabilných endoskopov (ISO 15883-4: 2018). Revízia STN EN ISO 15883-4: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15883-4:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9001/19	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Diferenciácia aktívnych a neaktívnych látok *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17296:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9002/19	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Aplikácia európskych noriem na chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Revízia STN EN 14885: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14885:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9003/19	Stomatológia. Vyhodnotenie biokompatibility zdravotníckeho vybavenia používaného v stomatológii (ISO 7405: 2018). Revízia STN EN ISO 7405: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7405:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

85/9004/19	Spojky s malým priemerom na kvapaliny a plyny v aplikáciách zdravotnej starostlivosti. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 80369-1: 2018). Revízia STN EN ISO 80369-1: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 80369-1:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9005/19	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 5: Uzavierateľné vrecká a zvitky z pórovitých materiálov a plastových fólií. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 868-5: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 868-5:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9006/19	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 8: Kontajnery na opakované použitie pre parné sterilizátory podľa EN 285. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 868-8: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 868-8:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9007/19	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 9: Netkané polyolefinové materiály bez povlaku. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 868-9: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 868-9:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9008/19	Obaly na zdravotnícke pomôcky sterilizované v konečnom obale. Časť 10: Netkané polyolefinové materiály s vrstvou lepidla. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 868-10: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 868-10:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9009/19	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie postupov pred vyšetrením zmrazeného tkaniva. Časť 1: Izolovaná RNA (ISO 20184-1: 2018). Revízia STN P CEN/TS 16826-1: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20184-1:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9010/19	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie postupov pred vyšetrením zmrazeného tkaniva. Časť 1: Izolované proteíny (ISO 20184-2: 2018). Revízia STN P CEN/TS 16826-2: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20184-2:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9011/19	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie postupov pred vyšetrením formalínom fixovaného a parafínom zaliateho FFPE tkaniva. Časť 1: Izolovaná RNA (ISO 20166-1: 2018). Revízia STN P CEN/TS 16827-1: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20166-1:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9012/19	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie postupov pred vyšetrením formalínom fixovaného a parafínom zaliateho (FFPE) tkaniva. Časť 2: Izolované proteíny (ISO 20166-2: 2018). Revízia STN P CEN/TS 16827-2: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20166-2:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

85/9013/19	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna nepórovitá povrchová skúška pre hodnotenie virucidnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov používaných v humánnej medicíne. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2/krok 2) ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16777:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9014/19	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky - Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie sporocídnej aktivity chemických dezinfekčných prípravkov v oblasti medicíny - Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, stupeň 1) ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17126:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9015/19	Sterilizácia výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Biologické a chemické indikátory. Skúšobné metódy (ISO 18472: 2018). Revízia STN EN ISO 18472: 2006 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18472:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9016/19	Stomatológia. Kapslový dentálny amalgám (ISO 20749: 2017) ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20749:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9017/19	Sterilizácia výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Slovník. Termíny používané v sterilizácii, súvisiacich zariadeniach a normách procesu (ISO 11139: 2018) ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11139:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
91/9001/19	Pružné a textilné dlážkoviny. Stanovenie dĺžky strany, hrany, rovnosti a pravouhlosti dlaždíc (ISO 20342: 2018). Revízia STN EN ISO 24342: 2012, STN EN 994: 2012 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 24342:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
91/9002/19	Pružné, laminátové a modulárne viacvrstvové podlahové krytiny. Stanovenie elektrického odporu. Revízia STN EN 1081: 2001 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1081:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
91/9003/19	Pružné dlážkoviny. Korkové dlaždice. Špecifikácia. Revízia STN EN 12104: 2003 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12104:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
91/9004/19	Sanitárne zariadenia. Spoločné umývacie žľaby. Revízia STN EN 14296: 2016 ****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14296:2015+A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

91/9005/19	Kuchynské drezy. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 13310: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13310:2015+A1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
91/9006/19	Záchodové a pisoárové nádržkové splachovače. Revízia STN EN 14055+A1: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14055:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
92/9001/19	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti. Nenosné steny. Časť 4: Zasklené konštrukcie. Revízia STN EN 15254-4+A1: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15254-4:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
92/9002/19	Stabilné hasiace zariadenia. Sprinklerové systémy na použitie v budovách na bývanie. Návrh, inštalácia a údržba *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16925:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
92/9003/19	Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 6: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie silnoprúdových káblov, riadiacich káblov a komunikačných káblov. Revízia STN EN 13501-6: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13501-6:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
92/9004/19	Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň. Revízia STN EN 13501-1+A1: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13501-1:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
92/9005/19	Pokyny k navrhovaniu, výberu a inštalácii vetracích otvorov na ochranu konštrukčnej celistvosti uzatvorených priestorov chránených plynovými hasiacimi zariadeniami (ISO/TS 21805: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TS 21805:2019	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
93/9001/19	Bezpečnosť hračiek. Časť 14: Trampolíny na domáce použitie. Revízia STN EN 71-14+A1: 2018 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 71-14:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
94/9001/19	Výrobky na starostlivosť o deti. Pomôcky na kúpanie. Požiadavky na bezpečnosť a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17022:2018	19-01 19-03	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

94/9002/19	Sviečky. Špecifikácia správania sa pri tvorbe sadzí. Revízia STN EN 15426: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15426:2018	19-01 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
94/9003/19	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Detské kočíky. Časť 1: Športové a hlboké kočíky. Revízia STN EN 1888: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1888-1:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
94/9004/19	Výrobky na starostlivosť o deti. Detské kočíky. Časť 2: Športové kočíky pre deti od 15 kg do 22 kg *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1888-2:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
94/9005/19	Výrobky na starostlivosť o deti. Vaničky, stojany a pomôcky na kúpanie. Požiadavky na bezpečnosť a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17072:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
94/9006/19	Zapaľovače. Bezpečnostné požiadavky (ISO 9994: 2018). Revízia STN EN ISO 9994: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9994:2019	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
94/9007/19	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvnatá a malé deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 1400+A1: 2014 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1400:2013+A2:2018	19-01 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15