

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
01/8039/18	Spôľahlivosť otvorených systémov ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62853:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

01/8040/18	Analýza druhov a následkov porúch (FMEA a FMECA). Revízia STN EN 60812: 2006 ****) Prebraný medzinárodný dokument: EN IEC 60812:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/8041/18	Systém energetického manažérstva. Požiadavky s návodom na používanie (ISO 50001: 2018). Revízia STN EN ISO 50001: 2012 ****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 50001:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
02/8009/18	Spojovacie súčiastky. Systémy pre elektrolytické pokovovanie (ISO 4042: 2018). Revízia STN EN ISO 4042: 2001 ****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 4042:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
02/8010/18	Spojovacie súčiastky. Neelektrolyticky nanášané povlaky zo zinkových mikrolamiel (ISO 10683: 2018). Revízia STN EN ISO 10683: 2014 ****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 10683:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/8022/18	Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia nekovových materiálov na abrazívne čistenie. Časť 8: Olivínový piesok (ISO 11126-8: 2018). Revízia STN EN ISO 11126-8: 2001 ****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 11126-8:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/8023/18	Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia nekovových materiálov na abrazívne čistenie. Časť 7: Tavený oxid hlinitý (ISO 11126-7: 2018). Revízia STN EN ISO 11126-7: 2001 ****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 11126-7:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/8024/18	Príprava oceľových podkladov pred nanesením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia nekovových materiálov na abrazívne čistenie. Časť 6: Železná troska z vysokej pece (ISO 11126-6: 2018). Revízia STN EN ISO 11126-6: 2001 ****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 11126-6:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

03/8025/18	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia nekovových materiálov na abrazívne čistenie. Časť 5: Niklová troska (ISO 11126-5: 2018). Revízia STN EN ISO 11126-5: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11126-5:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/8026/18	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia nekovových materiálov na abrazívne čistenie. Časť 4: Uhoľná troska z vysokej pece (ISO 11126-4: 2018). Revízia STN EN ISO 11126-4: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11126-4:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/8027/18	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia nekovových materiálov na abrazívne čistenie. Časť 3: Medená troska (ISO 11126-3: 2018). Revízia STN EN ISO 11126-3: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11126-3:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/8028/18	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia nekovových materiálov na abrazívne čistenie. Časť 1: Všeobecný úvod a klasifikácia (ISO 11126-1: 2018). Revízia STN EN ISO 11126-1: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11126-1:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/8029/18	Korózia kovov a zliatin. Skúšky korózie pod napätím. Časť 6: Príprava a používanie vzoriek s vopred vytvorenou trhlinou na skúšky pri konštantnom zaťažení alebo konštantnom posune (ISO 7539-6: 2018). Revízia STN EN ISO 7539-6: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7539-6:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/8030/18	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 4: Broky z nízkouhlíkovej ocele (ISO 11124-4: 2018). Revízia STN EN ISO 11124-4: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11124-4:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

03/8031/18	Príprava oceľových podkladov pred nanosením	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 3: Broky z vysokouhlíkovej ocele (ISO 11124-3: 2018). Revízia STN EN ISO 11124-3: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11124-3:2018	18-12	
03/8032/18	Príprava oceľových podkladov pred nanosením	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 2: Piesok z liatej ocele (ISO 11124-2: 2018). Revízia STN EN ISO 11124-2: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11124-2:2018	18-12	
03/8033/18	Príprava oceľových podkladov pred nanosením	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 1: Všeobecný úvod a klasifikácia (ISO 11124-1: 2018). Revízia STN EN ISO 11124-1: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11124-1:2018	18-12	
03/8034/18	Príprava oceľových podkladov pred nanosením	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 6: Stanovenie cudzích látok (ISO 11125-6: 2018). Revízia STN EN ISO 11125-6: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11125-6:2018	18-12	
03/8035/18	Príprava oceľových podkladov pred nanosením	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 5: Stanovenie percenta defektných častíc a mikroštruktúry (ISO 11125-5: 2018). Revízia STN EN ISO 11125-5: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11125-5:2018	18-12	
03/8036/18	Príprava oceľových podkladov pred nanosením	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 4: Stanovenie zdanlivej hustoty (ISO 11125-4: 2018). Revízia STN EN ISO 11125-4: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11125-4:2018	18-12	

03/8037/18	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 3: Stanovenie tvrdosti (ISO 11125-3: 2018). Revízia STN EN ISO 11125-3: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11125-3:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/8038/18	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 2: Stanovenie distribúcie veľkosti častíc (ISO 11125- 2: 2018). Revízia STN EN ISO 11125-2: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11125-2:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/8039/18	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 2-4: Podmienky vyskytujúce sa v prírode. Slnéčné žiarenie a teplota. Revízia STN 03 8900-2-4: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60721-2-4:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/8040/18	Korózia kovov a zliatin. Stanovenie odolnosti zliatin horčíka proti koróznemu praskaniu (ISO 20278: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20728:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/8041/18	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovové prostriedky na abrazívne čistenie. Časť 7: Stanovenie vlhkosti (ISO 11125-7: 2018). Revízia STN EN ISO 11125-7: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11125-7:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/8042/18	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Skúšobné metódy kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 1: Odber vzoriek (ISO 11125-1: 2018). Revízia STN EN ISO 11125-1: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11125-1:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
12/8004/18	Vysokoučinné filtre a filtračné médiá na odlúčenie častíc zo vzduchu. Časť 5: Skúšobné metódy pre filtračné prvky (ISO 29463-5: 2011). Revízia STN EN 1822-5: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 29463-5:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

12/8005/18	Vysokoučinné filtre a filtračné médiá na odlúčenie častíc zo vzduchu. Časť 4: Skúšobné metódy na stanovenie netesnosti filtračných prvkov skenovaním (ISO 29463-4: 2011). Revízia STN EN 1822-4: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 29463-4:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
12/8006/18	Vysokoučinné filtre a filtračné médiá na odlúčenie častíc zo vzduchu. Časť 3: Skúšobné médiá plochých filtrov (ISO 29463-3: 2011). Revízia STN EN 1822-3: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 29463-3:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
12/8007/18	Vysokoučinné filtre a filtračné médiá na odlúčenie častíc zo vzduchu. Časť 2: Produkcia aerosólu, meracie prístroje, štatistické určovanie častíc (ISO 29463-2: 2011). Revízia STN EN 1822-2: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 29463-2:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
13/8017/18	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13480-2:2017/A1:2018	18-11 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
13/8018/18	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály. Zmena A3 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13480-2:2017/A3:2018	18-11 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
13/8019/18	Kovové priemyselné potrubia. Časť 2: Materiály. Zmena A2 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13480-2:2017/A2:2018	18-11 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/8021/18	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 5-3: Inštalácia prevádzkových zberníc. Inštalačné profily pre rad komunikačných profilov CPF 3. Revízia STN EN 61784-5-3: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61784-5-3:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

18/8022/18	Priemyselné komunikačné siete. Inštalácia komunikačných sietí v priemyselných zariadeniach. Revízia STN EN 61918: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61918:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/8023/18	Stavebnicové konštrukcie pre elektrické a elektronické zariadenia. Rozmery nosných konštrukcií rádu 482,6 mm (19 palcov). Časť 3-110: Bytové regály a skrinky pre inteligentné domy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60297-3-110:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/8024/18	Meranie a riadenie priemyselných procesov. Štruktúry údajov a prvky v katalógoch procesných prístrojov. Časť 92: Zoznamy vlastností (LOP) meracieho zariadenia na účely elektronickej výmeny údajov. Hľadisko LOP *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61987-92:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
19/8008/18	Lasery a laserové zariadenia. Určenie odolnosti nastavca a manžety tracheálnej trubice proti laseru (ISO 11990: 2018). Revízia STN EN ISO 11990-1: 2015, STN EN ISO 11990-2: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11990:2018	18-11 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
25/8004/18	Ultrazvukové domové plynomery. Revízia STN EN 14236: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14236:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
25/8005/18	Plynomery. Prepočítavacie zariadenia. Časť 1: Prepočet objemu. Revízia STN EN 12405-1+A2: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12405-1:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
26/8011/18	Terénne vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 2: Otočné vozíky s meniteľným dosahom. Revízia STN EN 1459-2: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1459-2:2015+A1:2018	18-11 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

26/8012/18	Priemyselné vozíky. Dodatočné požiadavky na automatické funkcie vozíkov (ISO 24134: 2006). Revízia STN EN 1526+A1: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 24134:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
30/8009/18	Cestné vozidlá. Normalizovaný prístup k opravám a údržbe (RMI). Časť 5: Osobitné opatrenia pre nákladnú dopravu (ISO 18541-5: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18541-5:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8091/18	Kozmická technika. Terminológia a prevádzkové požiadavky na gyroskopy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16603-60-21:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8092/18	Kozmická technika. Zariadenie na prenos tepla na dve fázy. Revízia STN EN 16603-31-02: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16603-31-02:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8093/18	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 007: Vodiče z poniklovanej medi pre prevádzkovú teplotu od -65 °C do 150 °C, s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok. Revízia STN EN 4611-007: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4611-007:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8094/18	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 006: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkovú teplotu od -65 °C do 150 °C, s dvojito tvarovaným plášťom pre otvorené aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok. Revízia STN EN 4611-006: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4611-006:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

31/8095/18	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 005: Vodiče z postriebrenej medi pre prevádzkovú teplotu od -65 °C do 150 °C, s jednoducho tvarovaným plášťom pre uzavreté aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok. Revízia STN EN 4611-005: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4611-005:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8096/18	Letectvo a kozmonautika. Lamináty s uhlíkovým vláknom. Stanovenie obsahu vlákna, živice a pórov. Revízia STN EN 2564: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2564:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8097/18	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 202: Rozmery vlákna. Revízia STN EN 3745-202: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3745-202:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8098/18	Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie. Časť 03: Pružná svorka. Revízia STN EN 4710-03: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4710-03:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8099/18	Letectvo a kozmonautika. Rýchlopínací systém upevnenia pre nenosné konštrukcie. Časť 01: Technická špecifikácia. Revízia STN EN 4710-01: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4710-01:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8100/18	Letectvo a kozmonautika. Trojpólové ističe na poruchový oblúk, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 3 A do 25 A, striedavé napätie 115 V, konštantná frekvencia 400 Hz. Časť 001: Technická špecifikácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4839-001:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

31/8101/18	Letectvo a kozmonautika. Trojpólové ističe na poruchový oblúk, tepelne kompenzované, menovitý prúd od 3 A do 25 A, striedavé napätie 115/200 V, konštantná frekvencia 400 Hz. Časť 003: Bez pomocných kontaktov. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4839-003:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8102/18	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmraštiteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 102: Vysoko flexibilný polymér pre prevádzkové teploty od - 75 °C do 150 °C. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4708-102:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8103/18	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmraštiteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 106: Rúrky s obmedzeným požiarным nebezpečenstvom pre prevádzkové teploty od - 30 °C do 150 °C. Norma na výrobok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4708-106:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8104/18	Letectvo a kozmonautika. Program na prevenciu proti poškodeniu cudzími predmetmi (FOD). Požiadavky na organizácie v letectve, kozmonautike a obrane *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9146:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8105/18	Letectvo a kozmonautika. Požiadavky na pokročilé plánovanie kvality produktu a proces schvaľovania diel'ov do výroby *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9145:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8106/18	Letectvo a kozmonautika. Drôty zo zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Priemer 0,2 mm <= D <= 8 mm. Rozmery *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2369:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/8107/18	Letectvo a kozmonautika. Prvky elektrických a optických spojení. Skúšobné metódy. Časť 228: Vyťahovacia sila kolíka *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2591-228:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

31/8108/18	Letectvo a kozmonautika. Samopoistné dvanásťhranné matice s valcovým zapustením, zo zliatiny niklu odolávajúcej vysokým teplotám, pasivované, mazané MoS ₂ . Trieda: 1 550 MPa (pri teplote okolia)/315 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2894:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
32/8012/18	Lode a námorná technológia. Bagre. Slovník (ISO 8384: 2018). Revízia STN EN ISO 8384: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 8384:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
32/8013/18	Malé plavidlá. Ochrana proti naštartovaniu pri zaradenej rýchlosti (ISO 11547: 1994). Revízia STN EN ISO 11547: 1998 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11547:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
32/8014/18	Malé plavidlá. Elektrické/elektronické ovládanie kormidla (manévrovania, kormidlovania), radenia rýchlosti (zmeny rýchlosti) a škrtiacej klapky (ISO 25197: 2012, vrátane ISO 25197: 2012/Amd 1: 2014). Revízia STN EN ISO 25197: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 25197:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
32/8015/18	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 5: Navrhovanie tlakov pre monotrupy, navrhovanie napätí, určovanie rozmerov stavebných prvkov (ISO 12215-5: 2008, vrátane ISO 12215-5: 2008/Amd 1: 2014). Revízia STN EN ISO 12215-5: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12215-5:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
32/8016/18	Malé plavidlá. Vodotesné kokpity a rýchloodvodňované kokpity (ISO 11812: 2001). Revízia STN EN ISO 11812: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11812:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
32/8017/18	Malé plavidlá. Drenážne čerpadlové systavy (ISO 15083: 2003). Revízia STN EN ISO 15083: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15083:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

32/8018/18	Malé plavidlá. Kotvenie, vyvážovanie a vlečenie.	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Upevňovacie body (ISO 15084: 2003). Revízia STN EN ISO 15084: 2004 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 15084:2018	18-12	
32/8019/18	Malé plavidlá. Hluk pohonu rekreačného plavidla šírený do okolia. Časť 3: Posudzovanie hluku s použitím výpočtu a meracích postupov (ISO 14509-3: 2009). Revízia STN EN ISO 14509-3: 2009 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 14509-3:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
32/8020/18	Malé plavidlá. Palivové hadice bez požiarnej odolnosti (ISO 8469: 2013). Revízia STN EN ISO 8469: 2013 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 8469:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
32/8021/18	Nafukovacie člny. Časť 4: Člny s dĺžkou trupu od 8 m do 24 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-4: 2011, opravená verzia 2014-08-01). Revízia STN EN ISO 6185-4: 2011 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 6185-4:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
32/8022/18	Malé plavidlá. Osobné plavidlá. Požiadavky na konštrukciu a technické vybavenie (ISO 13590: 2003). Revízia STN EN ISO 13590: 2005 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 13590:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
32/8023/18	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 3: Materiály: Oceľ, hliníkové zliatiny, drevo a iné materiály (ISO 12215-3: 2002). Revízia STN EN ISO 12215-3: 2003 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 12215-3:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
32/8024/18	Malé plavidlá. Elektricky poháňané drenážne čerpadlá na jednosmerný prúd (ISO 8849: 2003). Revízia STN EN ISO 8849: 2004 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 8849:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	

32/8025/18	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 4: Dielne a výroba (ISO 12215-4: 2002). Revízia STN EN ISO 12215-4: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12215-4:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
32/8026/18	Nafukovacie člny. Časť 3: Člly s dĺžkou trupu menšou ako 8 m s výkonom motora 15 kW a viac (ISO 6185-3: 2014). Revízia STN EN ISO 6185-3: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6185-3:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
32/8027/18	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Manažérstvo výstražných signálov z mostíka. Časť 1: Požiadavky na prevádzku a funkčné vlastnosti, metódy skúšania a požadované výsledky skúšok *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62923-1:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
32/8028/18	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Manažérstvo výstražných signálov z mostíka. Časť 2: Identifikátory výstrahy a klastra a iné prídavné funkcie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62923-2:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
32/8029/18	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a prístroje. Automatické identifikačné systémy (AIS). Časť 2: Lodné prístroje triedy A automatického identifikačného systému (AIS). Požiadavky na prevádzkovú spôsobilosť, skúšobné postupy a požadované výsledky skúšok. Revízia STN EN 61993-2: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61993-2:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
32/8030/18	Malé plavidlá. Elektrická sústava. Striedavé rozvodné sústavy (ISO 13297: 2014). Revízia STN EN ISO 13297: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 13297:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
32/8031/18	Malé plavidlá. Okná, lodné kruhové okná, prielezy, búrkové poklapy a dvere. Požiadavky na pevnosť a vodotesnosť (ISO 12216: 2002). Revízia STN EN ISO 12216: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12216:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	

32/8032/18	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie.	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Časť 2: Materiály: Materiály jadier na sendvičové konštrukcie, vložené materiály (ISO 12215-2: 2002). Revízia STN EN ISO 12215-2: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12215-2:2018	18-12	
32/8033/18	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovania.	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Časť 6: Stavebné zostavy a detaily (ISO 12215-6: 2008). Revízia STN EN ISO 12215-6: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12215-6:2018	18-12	
32/8034/18	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie.	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Časť 8: Kormidlá (ISO 12215-8: 2009, vrátane ISO 12215-8: 2009/Cor 1: 2010). Revízia STN EN ISO 12215-8: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12215-8:2018	18-12	
32/8035/18	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie.	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Časť 9: Výčnelky plachtových plavidiel (ISO 12215-9: 2012). Revízia STN EN ISO 12215-9: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12215-9:2018	18-12	
32/8036/18	Malé plavidlá. Kohúty a trupové priechodky. Časť 2: Nekomové zhotovenie (ISO 9093-2: 2002). Revízia STN EN ISO 9093-2: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9093-2:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
32/8037/18	Malé plavidlá. Kohúty a trupové priechodky. Časť 1: Kovové zhotovenie (ISO 9093-1: 1994). Revízia STN EN ISO 9093-1: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9093-1:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
32/8038/18	Malé plavidlá. Grafické značky (ISO 11192: 2005). Revízia STN EN ISO 11192: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11192:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

32/8039/18	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie.	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Časť 1: Materiály: Termosetické živice, sklovláknová výstuž, referenčný laminát (ISO 12215-1: 2000). Revízia STN EN ISO 12215-1: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12215-1:2018	18-12	
33/8043/18	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 4-2:	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Neistoty meraní, štatistiky a modelovanie medzí. Neistota meracích prístrojov. Zmena A2 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 55016-4-2:2011/A2:2018	18-12	
33/8044/18	Obrazové sledovacie systémy na používanie v bezpečnostných aplikáciách. Časť 5: Špecifikácie údajov a charakteristiky kvality zobrazenia kamerových zariadení *****)	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62676-5:2018	19-01	
33/8045/18	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky na poplachové prenosové systémy. Zmena A1 *****)	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Preberané medzinárodné dokumenty: EN 50136-1:2012/A1:2018	19-01	
33/8046/18	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-9: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre Veľkú Britániu a Severné Írsko (založené na EN 50341-1: 2012). Zmena A1 *****)	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Preberané medzinárodné dokumenty: EN 50341-2-9:2017/A1:2018	18-12	
33/8047/18	Dohovor o elektrických a magnetických obvodoch. Revízia STN EN 60375: 2004 *****)	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60375:2018	18-12	
33/8048/18	Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 6: Jazyk na opis konfigurácie na komunikáciu v staniciach s inteligentnými elektronickými zariadeniami (IED). Zmena A1 *****)	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61850-6:2010/A1:2018	18-12	

33/8049/18	Rámcová schéma komunikácie na trhu s energiou. Časť 451-6: Zverejňovanie informácií na trhu, kontextuálne a konštrukčné modely pre európsky trh. Revízia STN EN 62325-451-6: 2017 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62325-451-6:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/8050/18	Riadenie elektrických výkonových sústav a pridružená výmena informácií. Bezpečnosť údajov a komunikácií. Časť 3: Bezpečnosť komunikačných sietí a systémov. Profily vrátane TCP/IP. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 62351-3:2014/A1:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/8055/18	Magnetické materiály. Časť 13: Metódy merania rezistivity, hustoty a faktora plnenia ocelových pásov a plechov pre elektrotechniku. Revízia STN EN 60404-13: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60404-13:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/8056/18	Supravodivosť. Časť 25: Meranie mechanických vlastností. Skúška v ťahu pri izbovej teplote na drôtoch REBCO *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61788-25:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/8057/18	Supravodivosť. Časť 24: Meranie kritického prúdu. Zachovaný kritický prúd supravodivých drôtov Bi-2223 so strieborným plášťom po dvojitoj ohybe pri izbovej teplote *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61788-24:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/8058/18	Supravodivosť. Časť 23: Meranie pomeru zvyškového odporu. Pomer zvyškového odporu Nb supravodičov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61788-23:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/8059/18	Špecifikácia hexafluoridu síry (SF6) technického stupňa čistoty a plynov používaných v zmesiach s SF6 na používanie v elektrických zariadeniach. Revízia STN EN 60376: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60376:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

34/8060/18	Kompozitné závesné izolátory pre vonkajšie vedenia s menovitým napätím nad 1 kV. Časť 2: Rozmerové a elektrické charakteristiky. Zmena A2 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61466-2:1998/A2:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/8061/18	Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 2-630: Skúšobné metódy na materiály na spájacie štruktúry. Absorpcia vlhkosti po kondicionovaní v tlakovej nádobe *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61189-2-630:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8108/18	Točivé elektrické stroje. Časť 14: Mechanické kmitanie určitých strojov s výškou osi od 56 mm. Meranie, hodnotenie a medzné hodnoty kmitania. Revízia STN EN 60034-14: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60034-14:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8109/18	Elektronické súčiastky. Dlhodobé skladovanie elektronických polovodičových súčiastok. Časť 6: Balené alebo hotové zariadenia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62435-6:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8110/18	Zostavy dosiek s plošnými spojmi. Časť 1: Všeobecná špecifikácia. Požiadavky na spájkované elektrické a elektronické zostavy používajúce povrchové a podobné montážne technológie. Revízia STN EN 61191-1: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61191-1:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8111/18	Práce pod napätím. Ručné náradie na použitie pri striedavom napätí do 1 000 V a pri jednosmernom napätí do 1 500 V. Revízia STN EN 60900: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60900:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8112/18	Feritové jadrá. Návod na rozmery a medze povrchových nerovnomerností. Časť 11: EC-jadrá na použitie pre aplikácie elektrického napájania *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 63093-11:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

35/8113/18	Miniatúrne poistky. Poistkové rezistory s čiastočnou nadprúdovou ochranou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60127-8:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
35/8114/18	Nízkonapäťové spínacie napájacie zariadenia. Časť 3: Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Revízia STN EN 61204-3: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61204-3:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
35/8115/18	Systémy elektrických výkonových pohonov s nastaviteľnou rýchlosťou. Časť 3: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) a špecifické skúšobné metódy. Revízia STN EN 61800-3: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61800-3:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
35/8116/18	Bezpečnostné požiadavky na systémy a zariadenia výkonových elektronických meničov. Časť 2: Výkonové elektronické meniče od 1 000 V striedavého napätia alebo 1 500 V jednosmerného napätia do 36 kV striedavého napätia alebo 54 kV jednosmerného napätia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62477-2:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
35/8117/18	Normalizácia rozmerov polovodičových súčiastok. Časť 4: Systém kódovania a triedenia podľa tvaru puzdier polovodičových súčiastok. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60191-4:2014/A1:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
35/8118/18	Polovodičové súčiastky. Polovodičové rozhranie pre motorové vozidlá. Časť 1: Všeobecné požiadavky na výkonové rozhranie senzorov motorových vozidiel *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62969-1:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
35/8119/18	Feritové jadrá. Návod na rozmery a medze povrchových nerovnomerností. Časť 5: EP-jadrá a pridružené časti na použitie v induktoch a transformátoroch. Revízia STN EN 62317-5: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 63093-5:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	

35/8120/18	Feritové jadrá. Návody na medze povrchových nerovnomerností. Časť 6: ETD-jadrá na použitie pre napájacie zdroje *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 63093-6:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8121/18	Polovodičové súčiastky. Polovodičové rozhranie pre motorové vozidlá. Časť 4: Metóda hodnotenia dátového rozhrania pre senzory motorových vozidiel *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62969-4:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/8122/18	Elektronické súčiastky. Dlhodobé skladovanie elektronických polovodičových súčiastok. Časť 4: Skladovanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62435-4:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8109/18	Energetická hospodárnosť budov. Modul M9. Energetické požiadavky na osvetlenie. Časť 1: Špecifikácie. Revízia STN EN 15193: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: EN 15193-1:2017	18-11 19-03	doc. Ing. Gašparovský, PhD.
36/8139/18	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-76: Osobitné požiadavky na napájacie zariadenia elektrických ohrád. Revízia STN EN 60335-2-76: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60335-2-76:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8140/18	Spotrebiče na čistenie povrchov. Časť 5: Vysokotlakové a parné čističe pre domácnosť a na komerčné použitie. Metódy merania funkčných vlastností *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62885-5:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8141/18	Priamo pôsobiace elektrické ohrievače miestností. Metódy merania prevádzkovej spôsobilosti. Zmena A2 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60675:1995/A2:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

36/8142/18	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 113: Optické systémy na prenos vysielaného signálu pri zaťažení digitálnych kanálov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60728-113:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8143/18	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 11: Bezpečnosť. Zmena A11 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60728-11:2017/A11:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8144/18	Elektroakustické zariadenia. Časť 4: Mikrofóny. Revízia STN EN 60268-4: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60268-4:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8145/18	Skúšanie a energetické hodnotenie fotovoltických (PV) modulov. Časť 4: Štandardné referenčné klimatické profily *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61853-4:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8146/18	Skúšanie a energetické hodnotenie fotovoltických (PV) modulov. Časť 3: Energetické hodnotenie PV modulov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61853-3:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8147/18	Fotovoltické (PV) systémy. Požiadavky na skúšky, dokumentáciu a údržbu. Časť 1: Systémy pripojené na elektrickú rozvodnú sieť. Dokumentácia, preberacie skúšky a prehliadka. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 62446-1:2016/A1:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8148/18	Výrobová norma zahŕňajúca svetelné tabule s výbojkami a/alebo s diódami emitujúcimi svetlo (LED) a/alebo s elektroluminiscenčnými (EL) svetelnými zdrojmi s menovitým napätím neprevyšujúcim 1 000 V, s výnimkou všeobecného osvetlenia a osvetlenia na núdzové a dopravné účely *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 50107-3:2018 + EN 50107-3:2018/AC Oct.:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

36/8149/18	Systémy cestnej dopravnej signalizácie. Revízia STN EN 50556: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50556:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
36/8150/18	Objímky s Edisonovým závitom na svetelné zdroje. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN IEC 60238:2018/A1:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
36/8151/18	Halogenidové výbojky. Špecifikácie prevádzkových vlastností. Revízia STN EN 61167: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 61167:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
36/8152/18	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 101: Všeobecné požiadavky. Súčasti systému. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 62386-101:2014/A1:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
36/8153/18	Digitálne adresovateľné rozhranie osvetlenia. Časť 221: Osobitné požiadavky na ovládacie zariadenia. Znižovanie záťaže (zariadenie typu 20) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62386-221:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
36/8154/18	Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 1: Ovládacie zariadenia žiariviek. Metóda merania na stanovenie celkového príkonu obvodov ovládacieho zariadenia a účinnosti ovládacieho zariadenia. Revízia STN EN 62442-1: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62442-1:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
36/8155/18	Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 2: Ovládacie zariadenia pre vysokotlakové výbojky (okrem žiariviek). Metóda merania na stanovenie účinnosti ovládacích zariadení. Revízia STN EN 62442-2: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62442-2:2018	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	

36/8156/18	Energetické vlastnosti ovládacích zariadení svetelných zdrojov. Časť 3: Ovládacie zariadenia halogénových svetelných zdrojov a svetelných zdrojov LED. Metóda merania na stanovenie účinnosti ovládacích zariadení. Revízia STN EN 62442-3: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62442-3:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/8157/18	Zdroje nepreušovaného napájania (UPS). Časť 2: Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC). Revízia STN EN 62040-2: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62040-2:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
42/8049/18	Železo a oceľ. Európske normy na určovanie chemického zloženia. Revízia TNI CEN/TR 10261: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 10261:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
42/8050/18	Priepustné spekané kovové materiály. Stanovenie priepustnosti tekutiny (ISO 4022: 2018). Revízia STN EN ISO 4022: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4022:2018	18-11 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
42/8051/18	Ocele a liatiny. Stanovenie látok uvedených v smerniciach 2011/65/EÚ (RoHS) a 2000/53/ES (ELV). Obmedzenia. Revízia TNI CEN/TR 10364: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 10364:2018	18-11 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
46/8012/18	Hnojivá. Stanovenie inhibítora nitrifikácie DMPSA v hnojivách. Metóda HPLC *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17090:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
46/8013/18	Kvalita pôdy. Usmernenie k stanoveniu požadových hodnôt (ISO 19258: 2018). Revízia STN EN ISO 19258: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 19258:2018	18-11 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

46/8014/18	Priemyselné hnojivá. Stanovenie bóru pri koncentráciách 10 % spektrometriou s azometínom H *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17041:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
46/8015/18	Priemyselné hnojivá. Stanovenie molybdénu pri koncentráciách 10 % spektrometriou komplexu s tiokyanátom amónnym *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17043:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
46/8016/18	Priemyselné hnojivá. Stanovenie bóru v koncentráciách väčších ako 10 % acidimetrickou titráciou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17042:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
46/8017/18	Kvalita pôdy. Stanovenie efektívnej výmennej kapacity katiónov (CEC) a obsahu vymeniteľných katiónov pomocou roztoku trichloridu hexamínkobaltnatého (ISO 23470: 2018). Revízia STN EN ISO 23470: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 23470:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
47/8008/18	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Ručne vedené motorové žacie stroje. Bezpečnosť. Revízia STN EN 12733+A1: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12733:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
47/8009/18	Poľnohospodárske stroje. Bezpečnosť. Časť 9: Riadkové sejacie stroje (ISO 4254-9: 2018). Revízia STN EN 14018+A1: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4254-9:2018	18-11 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
49/8012/18	Konštrukčné drevo. Zisťovanie charakteristických hodnôt mechanických vlastností a hustoty. Revízia STN EN 384: 2017 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 384:2016+A1:2018	18-11 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

58/8002/18	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie jódového čísla (ISO 3961: 2018). Revízia STN EN ISO 3961: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 3961:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
63/8012/18	Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami s drôtenou výstužou. Hydraulická impulzová skúška v ohybe (ISO 6802: 2018). Revízia EN ISO 6802: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 6802:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/8066/18	Stanovenie úplnej aeróbnej biodegradability plastových materiálov vo vodnom prostredí. Metóda analýzou uvoľneného oxidu uhličitého (ISO 14852: 2018). Revízia STN EN ISO 14852: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14852:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/8067/18	Plasty. Materiály z polyketónu (PK) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 21970-1: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21970-1:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/8068/18	Plasty. Materiály z polyketónu (PK) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 21970-2: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21970-2:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
67/8026/18	Analytická kolorimetria. Časť 3: Špeciálne ukazovatele (ISO 18314-3: 2015) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18314-3:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
67/8027/18	Analytická kolorimetria. Časť 2: Saundersonova korekcia, riešenia rovnice Kubelku-Munka, farbiaca schopnosť, krycia schopnosť (ISO 18314-2: 2015) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18314-2:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

67/8028/18	Analytická kolorimetria. Časť 1: Praktické meranie farieb (ISO 18314-1: 2015) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18314-1:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
67/8029/18	Náterové látky. Stanovenie priepustnosti pre vodnú paru. Misková metóda (ISO 7783: 2018). Revízia STN EN ISO 7783: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7783:2018	18-11 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
67/8030/18	Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti nitkovej korózii. Časť 1: Oceľové podklady (ISO 4623-1: 2018). Revízia STN EN ISO 4623-1: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4623-1:2018	18-11 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
67/8031/18	Funkčné pigmenty a plnivá na špeciálne použitie. Časť 1: Nanorozmerový uhličitan vápenatý na použitie v tmeloch (ISO 18473-1: 2015) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18473-1:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
67/8032/18	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 6: Vystavenie náterov na drevo umelému starnutiu s použitím fluorescenčných UV žiariviek a vody. Revízia STN EN 927-6: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 927-6:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
67/8033/18	Funkčné pigmenty a plnivá na špeciálne použitie. Časť 2: Nanorozmerový uhličitan titaničitý na použitie na ochranu proti slnečnému žiareniu (ISO 18473-2: 2015) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18473-2:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/8037/18	Geotechnický prieskum a skúšanie. Skúšanie geotechnických konštrukcií. Časť 5: Skúšanie predpäťých zemných kotiev (ISO 22477-5: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 22477-5:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

72/8038/18	Skúšobné metódy na poterové malty a poterové hmoty. Časť 9: Stanovenie zmrašťovania a napučovania *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 13892-9:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/8039/18	Hydroizolačné pásy a fólie. Index solárnej reflexie (odrazivosti) *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 17190:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/8040/18	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Stanovenie emisií amoniaku z celulózovej izolácie vo vnútornom ovzduší pri 90% relatívnej vlhkosti *****) Prebraný medzinárodný dokument: CEN/TR 17304:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/8041/18	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Výrobky zo sypanej minerálnej vlny (MW) vytvárané na stavbe. Časť 1: Špecifikácia sypkých výplňových výrobkov pred zabudovaním. Revízia STN EN 14064-1: 2010 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 14064-1:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
74/8013/18	Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné charakteristiky. Časť 2: Vnútorné dvere bez požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 14351-2:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
77/8001/18	Obaly. Ústie hrdla s vnútorným priemerom 18,5 mm na korkové zátky a záklopky na preukázanie neporušenosti. Revízia STN EN 12726: 2002 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN 12726:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
79/8009/18	Obuv. Skúšobné metódy na podšívky a ostatné stielky. Statické trenie (ISO 12826: 2003). Revízia STN EN 12826: 2001 *****) Prebraný medzinárodný dokument: EN ISO 22653:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

79/8010/18	Obuv. Skúšobné metódy na klenky. Odolnosť proti únave (ISO 18895: 2006) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18895:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
79/8011/18	Obuv. Miesto odberu vzoriek, príprava a čas kondicionovania vzoriek a skúšobných telies (ISO 17709: 2004). Revízia STN EN 13400: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17709:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
79/8012/18	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy. Správanie pri vysokej teplote (ISO 17703: 2003) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17703:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
79/8013/18	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a ostatné stielky. Tepelná izolácia (ISO 17702: 2003) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17705:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
79/8014/18	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy, podšívky a ostatné stielky. Pevnosť v ďalšom trhaní (ISO 17696: 2004). Revízia STN EN 13571: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17696:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
79/8015/18	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy. Odolnosť proti vode (ISO 17702: 2003) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17702:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
79/8016/18	Obuv. Skúšobné metódy na vrchy. Pevnosť v ťahu a ťažnosť (ISO 17706: 2003) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 17706:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

80/8037/18	Vláknové laná. Polyetylén s vysokým modulom. 8- a 12-prameňové spletané laná a potiahnuté laná (ISO 10325: 2018). Revízia STN EN 10325: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10325:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/8038/18	Textílie. Metóda na hodnotenie vzhľadu odevov a iných konečných textilných výrobkov po domácom praní a sušení (ISO 15487: 2018). Revízia STN EN ISO 15487: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15487:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/8039/18	Laminátové podlahové krytiny. Podložky. Špecifikácie, požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN P CEN/TS 16354: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16354:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/8040/18	Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia strojovo vyrábaných vlasových kusových kobercov a behúňov. Revízia STN EN 14215: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14215:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/8052/18	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 306: Metódy posudzovania elektronických zobrazovacích displejov (ISO 9241-306: 2018). Revízia STN EN ISO 9241-306: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 9241-306:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/8053/18	Stanovenie odolnosti materiálov proti permeácii chemikáliami. Časť 1: Permeácia potenciálne nebezpečnými kvapalnými chemikáliami za podmienok nepretržitého kontaktu. Revízia STN EN 16523-1: 2015 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 16523-1:2015+A1:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/8054/18	Ochranná obuv proti chemikáliám. Časť 1: Terminológia a skúšobné metódy. Revízia STN EN 13832-1: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13832-1:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

83/8055/18	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 1: Skúšobné zariadenie na skúšanie odolnosti proti porezaniu reťazovou píľou (ISO 11393-1: 2018). Revízia STN EN 381-1: 1997 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11393-1:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/8056/18	Ochranné odevy pre používateľov ručných reťazových píľ. Časť 3: Skúšobné metódy na obuv (ISO 11393-3: 2018). Revízia STN EN 381-3: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11393-3:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/8057/18	Skleníkové plyny. Uhlíková stopa výrobkov. Požiadavky a pokyny na kvantifikáciu (ISO 14067: 2018). Revízia STN P CEN ISO/TS 14067: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14067:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/8058/18	Domáce zariadenia na úpravu vody (filtrovanie, sýtenie) nepripojené na vodovodnú sieť. Kanvicové systémy na filtrovanie vody. Požiadavky na bezpečnosť a výkonnosť, označovanie a informácie od dodávateľa *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17093:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/8059/18	Pracovná expozícia. Meranie inhalačnej expozície nanočasticiam a ich agregátom a aglomerátom. Metriky (indikátory), ktoré sa majú použiť ako je koncentrácia častíc, povrchová koncentrácia a hmotnostná koncentrácia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16966:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/8060/18	Pracovná expozícia. Posúdenie inhalačnej expozície nanočasticiam a ich agregátom a aglomerátom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17058:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/8035/18	Stomatológia. Polymerizačné lampy (ISO 10650: 2018). Revízia STN EN ISO 10650: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10650:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

85/8036/18	Stomatológia. Držiaky s integrovanou dentálnou niťou (ISO 28158: 2018). Revízia STN EN ISO 28158: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 28158:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/8037/18	Stomatológia. Trepanačné vrtáky (ISO 20569: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20569:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/8038/18	Stomatológia. Rukoväte pre skalpely (ISO 20570: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20570:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/8039/18	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna skúška nosiča na vyhodnotenie virulicídnej aktivity na nástrojoch používaných v medicíne. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 2) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17111:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8063/18	Prístup, terminály, prenos a multiplexný prenos (ATTM). Zavádzanie širokopásmového pripojenia a riadenie životného cyklu zdrojov. Časť 5: Infraštruktúra zákazníckych sietí. Podčasť 1: Domy (samostatne obývané) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 305 174-5-1:2018 V1.3.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8064/18	Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Požiadavky na GSM prevádzkované na železnici *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 515:2018 V3.0.0	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8065/18	Prístup, terminály, prenos a multiplexný prenos (ATTM). Energetický manažment. Operačné infraštruktúry. Globálne KPI. Časť 1: Všeobecné požiadavky. *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 305 200-1:2018 V1.1.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

87/8066/18	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-4: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Stacionárne použitie na miestach nechránených pred poveternostnými vplyvmi *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 019-2-4:2018 V2.5.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8067/18	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATM). Manažment hospodárenia s energiou. Prevádzkové infraštruktúry. Globálny KPI. Časť 2: Špecifické požiadavky. Podčasť 2: Pevné širokopásmové prístupové siete *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 305 200-2-2:2018 V1.2.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8068/18	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Informačné modely a protokoly mobilných zariadení (MD). Časť 3: Rozhranie jednotných rádiových aplikácií (URAI) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 146-3:2018 V1.3.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8069/18	Prístup, koncové zariadenia, prenos a multiplexovanie (ATM). Manažment hospodárenia s energiou. Prevádzkové infraštruktúry. Globálny KPI. Časť 2: Špecifické požiadavky. Podčasť 3: Mobilné širokopásmové prístupové siete *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 305 200-2-3:2018 V1.1.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8070/18	Prenosové zariadenia pre službu digitálneho rozhlasového vysielania (DAB). Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 077:2018 V2.1.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8071/18	Pozemné rádiové vysielacie, prímače a zostavy vysieláč/prímač UHF pre leteckú pohyblivú službu UHF, používajúce amplitúdovú moduláciu. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 617:2018 V2.3.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8072/18	Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 1 GHz do 40 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 440:2018 V2.2.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

87/8073/18	Enviromentálne inžinierstvo (EE). Metodika a metrika merania energetickej účinnosti pre zariadenie RAN *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 472:2018 V1.1.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8074/18	Rozbor vplyvu prostredia (EE). Elektrické a elektronické zariadenia určené pre domácnosti a kancelárie. Merania spotreby elektrickej energie v pohotovostnom režime pri pripojení na sieť u prepojavacích zariadení. Harmonizovaná norma pokrývajúca metódu merania pre nariadenie ES 1275/2008 pozmenené nariadením EU 801/2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 423:2018 V1.2.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8075/18	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Systémy titulkovania *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 743:2018 V1.6.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8076/18	Požiadavky na dostupnosť na výrobky a služby ICT *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 549:2018 V2.1.2	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8077/18	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Architektúra pre mobilné zariadenia súvisiace s rádiovou rekonfiguráciou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 095:2018 V1.3.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8078/18	Lavinové majáky pracujúce na frekvencii 457 kHz. Systémy vysielateľ-prijímač. Časť 2: Harmonizovaná norma pre funkcie pre tiesňové služby *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 718-2:2018 V2.1.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8079/18	Rozšírené digitálne bezšnúrové telekomunikácie (DECT). Špecifikácia skúšky. Časť 1: Rádio *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 176-1:2018 V2.3.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

87/8080/18	Lavínové majáky pracujúce na frekvencii 457 kHz. Systémy vysielateľ-prijímač. Časť 1: Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 718-1:2018 V2.1.1	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
87/8081/18	Zariadenia pre biele miesta (WSD). Bezdrôtové prístupové systémy pracujúce v televíznom vysielacom pásme od 470 MHz do 790 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 598:2018 V2.1.1	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
87/8082/18	Pomocné prostriedky meteorológie (Met Aids). Rádiosondy používané vo frekvenčnom pásme od 400,15 MHz do 406 MHz s úrovňami výkonu do 200 mW. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 054:2018 V2.2.1	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
87/8083/18	Pomocné prostriedky metrológie (Met Aids). Rádiosondy používané vo frekvenčnom rozsahu od 1 668,4 MHz do 1 690 MHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 454:2018 V2.2.1	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
87/8084/18	Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Snímače detekcie kovov a predmetov pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 1 kHz do 148,5 kHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 Smernice 2014/53/EU *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 454:2018 V1.1.1	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	
87/8085/18	Širokopásmová priama komunikácia vzduch-zem. Zariadenia prevádzkované vo frekvenčnom rozsahu od 1 900 MHz do 1920 MHz a od 5 855 MHz do 5 875 MHz. Antény pre tvarovanie zväzku. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 316:2018 V1.2.1	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
		18-12	

87/8086/18	Integrované širokopásmové káblové telekomunikačné siete (CABLE). Manažment hospodárenia s energiou. Prevádzkové infraštruktúry. Globálne KPI. Časť 4: Hodnotenie návrhu. Podčasť 4: Káblové prístupové siete *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 305 200-4-4:2018 V1.1.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8087/18	Prístup, terminály, prenos a multiplexný prenos (ATTM). Zavádzanie širokopásmového pripojenia a riadenie životného cyklu zdrojov. Časť 8: Riadenie konca životnosti ICT zariadení (ICT odpad/koniec životnosti) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 305 174-8:2018 V1.1.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8088/18	Prístup, terminály, prenos a multiplexný prenos (ATTM). Energetický manažment. Operačné infraštruktúry. Globálne KPI. Časť 3: ICT stránky. Oddiel 1: DCEM *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 305 200-3-1:2018 V1.1.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8089/18	Prístup, terminály, prenos a multiplexný prenos (ATTM). Zavádzanie širokopásmového pripojenia a riadenie životného cyklu zdrojov. Časť 1: Prehľad, spoločné a všeobecné aspekty *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 305 174-1:2018 V1.1.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8090/18	Prístup, terminály, prenos a multiplexný prenos (ATTM). Zavádzanie širokopásmového pripojenia a riadenie životného cyklu zdrojov. Časť 2: ICT stránky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 305 174-2:2018 V1.1.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8091/18	Prístup, terminály, prenos a multiplexný prenos (ATTM). Energetický manažment. Operačné infraštruktúry. Globálne KPI. Časť 2: Špecifické požiadavky. Oddiel 1: ICT stránky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 305 200-2-1:2018 V1.1.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8092/18	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnosti na poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich certifikáty. Časť 1: Obecné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 319 411-1:2018 V1.2.2	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

87/8093/18	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI).	18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
	Požiadavky politiky a bezpečnosti na poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich certifikáty. Časť 2: Požiadavky na poskytovateľov dôveryhodných služieb vydávajúcich kvalifikované certifikáty EU *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 319 411-2:2018 V2.2.2	18-12	
87/8094/18	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Obecné požiadavky politiky pre poskytovateľov dôveryhodných služieb *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 319 401:2018 V2.2.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8095/18	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Systémy titulkovania TTML *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 560:2018 V1.1.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8096/18	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Požiadavky na mobilné zariadenia súvisiace s rádiovou rekonfiguráciou *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 969:2018 V1.3.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8097/18	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Informačné modely a protokoly mobilných zariadení (MD). Časť 1: Viacnásobné rádiové rozhranie (MURI) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 146-1:2018 V1.3.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8098/18	Prenosové zariadenia pre vysielaciu službu celosvetového digitálneho rozhlasového systému (DRM). Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 245:2018 V2.1.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8099/18	Zariadenia krátkého dosahu (SRD) používané vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1000 MHz. Časť 2: Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru pre nešpecifické rádiové zariadenia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 220-2:2018 V3.2.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

87/8100/18	Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia pre dráhové systémy Eurobalise. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 302 608:2017 V2.1.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8101/18	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-2: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Doprava *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 019-2-2:2017 V2.4.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8102/18	Navrhovanie prostredí (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-1: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Skladovanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 300 019-2-1:2017 V2.3.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/8103/18	Norma na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) námorných rádiových zariadení a služieb. Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 4: Osobitné podmienky na úzkopásmové priamotlačiacie (NBDP) prijímače NAVTEX *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 301 843-4:2017 V2.2.1	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
91/8011/18	Sprchové zásteny. Funkčné požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 14428: 2015 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14428:2015+A1:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
91/8012/18	Sanitárne zariadenia. Špecifikácia na vírivé vane. Revízia STN EN 12764: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12764:2015+A1:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
91/8013/18	Pružné podlahové krytiny. Špecifikácia na podlahové panely na voľné kladenie (ISO 20326: 2016). Revízia STN EN 14085: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20326:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

91/8014/18	Vane na domáce použitie. Revízia STN EN 14516: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14516:2015+A1:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
91/8015/18	Sprchovacie vaničky na domáce použitie. Revízia STN EN 14527: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14527:2016+A1:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
91/8016/18	Technická správa o zhodnosti údajov v normách EN 12720, EN 12721, EN 12722, EN 15185 a EN 15186 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17292:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
91/8017/18	Nábytok. Sedací nábytok. Hodnotenie stability. Revízia STN EN 1022: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1022:2018	18-11 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
91/8018/18	Kancelársky nábytok. Pracovné stoličky. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky. Revízia STN EN 1335-2: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1335-2:2018	18-11 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
92/8028/18	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 14: Pokyny na plánovanie, projektovanie, inštalovanie, uvedenie do prevádzky, prevádzkovanie a údržbu. Revízia STN P CEN/TS 54-14: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 54-14:2018	18-11 19-02	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
92/8029/18	Stabilné hasiace zariadenia. Penové zariadenia. Časť 2: Navrhovanie, konštrukcia a údržba. Revízia STN EN 13565-2: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13565-2:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

94/8031/18	Sklené a porcelánové smalty. Uvoľňovanie zo smaltovaných predmetov prichádzajúcich do styku s potravinami. Skúšobné metódy a medzné hodnoty (ISO 4531: 2018) ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 4531:2018	18-11 19-01	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
96/8006/18	Návod na služby manažérskeho poradenstva (ISO 20700: 2017). Revízia STN EN 16114: 2012 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20700:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
96/8007/18	Poštové služby. Obálka s adresovaním na zadnej strane. Požiadavky na navrhovanie a tlač ****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17217:2018	18-11 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15