

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
01/9026/19	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Tolerovanie rozmerov. Časť 2: Iné rozmery ako dĺžkové alebo uhlové rozmery (ISO 14405-2: 2018). Revízia STN EN ISO 14405-2: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14405-2:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9027/19	Automatická identifikácia vozidla a zariadenia. Elektronická registrácia identifikácie (ERI) pre vozidlá. Časť 4: Bezpečnostné komunikácie používajúce asymetrické techniky. Zmena 1 (ISO 24534-4: 2010/Amd 1: 2019). Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 24534-4:2010/A1:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9028/19	Inteligentné dopravné systémy. Automatická identifikácia vozidla a zariadenia. Číslovanie a dátová štruktúra (ISO 17262: 2012/Amd 1: 2019). Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 17262:2012/A1:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9029/19	Inteligentné dopravné systémy. Automatická identifikácia vozidla a zariadenia. Rozhrania. Zmena 1 (ISO 17264: 2009/Amd 1: 2019). Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 17264:2009/A1:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

01/9030/19	Verejná doprava. Interoperabilný riadiaci systém cestovného. Prípady a pravidlá využívania cestovných lístkov prostredníctvom Bluetooth s nízkou spotrebou energie *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17311:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9031/19	Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v DATEX II pre riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 2: Odkazovanie na polohu. Revízia STN P CEN/TS 16157-2: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16157-2:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9032/19	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Časť 4: Systém eCall pre poľnohospodárske / lesnícke vozidlá kategórie EHK OSN T, R, S *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17249-4:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9033/19	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Časť 5: Systém eCall pre dvojkolesové vozidlá s pohonom kategórie EHK OSN L1 a L3 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17249-5:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
01/9034/19	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. Časť 4: Systém eCall pre trojkolesové a štvorkolesové vozidlá kategórie EHK OSN L2, L4, L5, L6 a L7 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17249-6:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/9006/19	Fotokatalýza. Čistenie vody. Účinnosť fotokatalytických materiálov meraním odbúravania fénolu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17120:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/9007/19	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 2-7: Podmienky vyskytujúce sa v prírode. Fauna a flóra. Oprava AC *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN IEC 60721-2-7:2018/AC Dec.:2018	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
03/9008/19	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 3-2: Klasifikácia skupín parametrov prostredia a stupňov ich prítomnosti. Doprava a manipulácia. Oprava AC *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN IEC 60721-3-2:2018/AC Dec.:2018	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
05/9007/19	Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúška ťahom zvarového kovu tavných zvarových spojov v pozdĺžnom smere (ISO 5178: 2019). Revízia STN EN ISO 5178: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 5178:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
12/9001/19	Skúšobná metóda na meranie účinnosti filtračných médií na sférický nanomateriál. Časť 1: Častice veľkosti od 20 nm do 500 nm (ISO 21083-1: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21083-1:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

12/9002/19	Vetracie budov. Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov. Časť 1: Externé a interné zariadenia na dopravu vzduchu. Revízia STN EN 13141-1: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13141-1:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
12/9003/19	Vzduchovody. Nekomové vzduchovody. Požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17192:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
14/9002/19	Klimatizačné jednotky, jednotky na chladenie kvapalín a tepelné čerpadlá s elektricky poháňanými kompresormi na vykurovanie a chladenie. Skúšanie a hodnotenie pri podmienkach čiastočnej záťaže a výpočet sezónnej účinnosti. Revízia STN EN 14825:2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14825:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
14/9003/19	Prechodné chladiace miestnosti. Definície, tepelnoizolačné vlastnosti a skúšobné metódy. Časť 2: Upravené chladiace miestnosti *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16855-2:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/9009/19	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 51-150: Implementácia komunikácie pre všeobecný objektový model - IEC 61784 CPF 15 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC IEC/TR 62453-51-150:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/9010/19	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 52-31: Implementácia komunikácie pre všeobecnú jazykovú infraštruktúru - IEC 61784 CP 3/1 a CP 3/2 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC IEC/TR 62453-52-31:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/9011/19	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 52-32: Implementácia komunikácie pre všeobecnú jazykovú infraštruktúru - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 a CP 3/6 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC IEC/TR 62453-52-32:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/9012/19	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 52-90: Implementácia komunikácie pre všeobecnú jazykovú infraštruktúru - IEC 61784 CPF 9 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC IEC/TR 62453-52-90:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/9013/19	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 52-150: Implementácia komunikácie pre všeobecnú jazykovú infraštruktúru - IEC 61784 CPF 15 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC IEC/TR 62453-52-150:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

18/9014/19	Funkčná bezpečnosť elektrických/elektronických/programovateľných elektronických bezpečnostných systémov. Časť 0: Funkčná bezpečnosť a IEC 61508 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC IEC/TR 61508-0:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/9015/19	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 51-20: Implementácia komunikácie pre všeobecný objektový model - IEC 61784 CPF 2 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TR 62453-51-20:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/9016/19	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 51-31: Implementácia komunikácie pre všeobecný objektový model - IEC 61784 CP 3/1 a CP 3/2 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TR 62453-51-31:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/9017/19	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 51-32: Implementácia komunikácie pre všeobecný objektový model - IEC 61784 CP 3/4, CP 3/5 a CP 3/6 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TR 62453-51-32:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/9018/19	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 51-60: Implementácia komunikácie pre všeobecný objektový model - IEC 61784 CPF 6 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TR 62453-51-60:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
18/9019/19	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 51-90: Implementácia komunikácie pre všeobecný objektový model - IEC 61784 CPF 9 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TR 62453-51-90:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
25/9004/19	Merače tepelnej energie. Časť 5: Skúšky pri prvotnom overení. Revízia STN EN 1434-5: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1434-5:2015+A1:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
25/9005/19	Merače tepelnej energie. Časť 6: Inštalácia, uvedenie do prevádzky, sledovanie činnosti a údržba. Revízia STN EN 1434-6: 2017 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1434-6:2015+A1:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
25/9006/19	Určovanie vlastností elektrochemických analyzátorov. Časť 4: Meranie rozpusteného kyslíka vo vode membránovými ampérometrickými snímačmi *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60746-4:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
26/9005/19	Priemyselné motorové vozíky. Viditeľnosť. Skúšobná metóda na overovanie. Časť 9: Preberací postup bočných a čelných stohovacích vozíkov so zdvižným miestom obsluhy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16842-9:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

26/9006/19	Dopravné pásy. Skúška trením na bubne (ISO 20238: 2018). Revízia STN EN 1554: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20238:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
27/9006/19	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a tovaru. Časť 28: Diaľková signalizácia núdzového stavu v osobných výťahoch a v nákladných výťahoch s prístupom osôb. Revízia STN EN 81-28: 2018 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 81-28:2018+AC:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
27/9007/19	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Osobitné používanie osobných výťahov a nákladných výťahov s povolenou dopravou osôb. Časť 71: Výťahy odolné proti vandalizmu. Revízia STN EN 81-71: 2018 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 81-71:2018+AC:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
28/9002/19	Železnice. Aerodynamika. Časť 4: Požiadavky a skúšobné postupy na aerodynamiku na otvorenej trati. Revízia STN EN 14067-4: 2014 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14067-4:2013+A1:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
28/9003/19	Železnice. Brzdenie. Protišmykové zariadenia. Revízia STN EN 15595+A1: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15595:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
28/9004/19	Železnice. Brzdenie. Požiadavky na brzdovú sústavu vlakov ťahaných rušňom. Revízia STN EN 14198: 2017 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14198:2016+A1:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
28/9005/19	Železnice. Označovanie železničných vozidiel. Časť 1: Nákladné vozne. Revízia STN EN 15877-1: 2012 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 15877-1:2012+A1:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
28/9006/19	Železnice. Kabína rušňovodiča. Časť 3: Navrhovanie displejov. Revízia STN EN 16186-3: 2017 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 16186-3:2016+A1:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
28/9007/19	Železnice. Kabína rušňovodiča. Časť 1: Antropometrické údaje a viditeľnosť. Revízia STN EN 16186-1: 2015 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 16186-1:2014+A1:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

28/9008/19	Železnice. Skúšanie a simulácia na schvaľovanie jazdných vlastností železničných vozidiel. Skúšanie jazdných vlastností a statické skúšky. Revízia STN EN 14363: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14363:2016+A1:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
28/9009/19	Železnice. Referenčné hmotnosti vozidiel. Revízia STN EN 15663: 2018 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 15663:2017+A1:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
28/9010/19	Železnice. Ochrana železničných vozidiel pred požiarom. Skúška toxicity materiálov a komponentov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17084:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
28/9011/19	Železnice. Údržba koľajových vozidiel. Vytváranie a úpravy plánov na údržbu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17023:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
28/9012/19	Železnice. Koľaj. Traťové stroje na stavbu a údržbu tratí. Časť 4: Technické požiadavky na jazdu, dopravu a prácu na mestských koľajových dráhach *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14033-4:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
30/9003/19	Uzamykanie reagujúce na alkohol. Skúšobné metódy a požiadavky na funkčné vlastnosti. Časť 4: Pripojenie a digitálne rozhranie medzi blokovacím zariadením a vozidlom *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50436-4:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9025/19	Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Korózia *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16602-70-14:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9026/19	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 010: Jednožilové káble triedy DR na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok. Revízia STN EN 2267-010: 2018 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2267-010:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9027/19	Letectvo a kozmonautika. Elektrické modulové konektory obdĺžnikové pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C. Časť 026: Príslušenstvo konektorov pre jeden modul. Norma na výrobok. Revízia STN EN 4165-026: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4165-026:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

31/9028/19	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 003: Vodiče z pocínovanej medi pre prevádzkovú teplotu od -65 °C do 135 °C, s jednoducho tvarovaným plášťom pre uzavreté aplikácie, na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok. Revízia STN EN 4611-003: 2012 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4611-003:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9029/19	Letectvo a kozmonautika. Oceľ 31Ni10, 1 230 MPa <= Rm <= 1 420 MPa, tyče De <= 40 mm ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2450:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9030/19	Letectvo a kozmonautika. Systémy kvality. Autorizácia priameho dodávania. Usmernenie pre organizácie v letectve a kozmonautika ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 9107:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9031/19	Letectvo a kozmonautika. Označovanie kovových polovýrobov. Pravidlá ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2600:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9032/19	Rotorové lietadlo. Núdzové dýchacie systémy (EBS). Požiadavky, skúšanie a označovanie ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4856:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9033/19	Letectvo a kozmonautika. Makrografická skúška tvárnených výrobkov, materiálu na kovanie a výkrokov z hliníka a zliatin hliníka ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2715:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9034/19	Letectvo a kozmonautika. Štvorcové a obdĺžnikové pretláčané tyče z hliníka a zliatin hliníka. Rozmery ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2341:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9035/19	Letectvo a kozmonautika. Stanovenie zaťaženia upínania pomocou snímačov / vysokopevnostné skrutky. Technická špecifikácia ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4859:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9036/19	Letectvo a kozmonautika. Korunové šesťhranné matice, s normálnou výškou, s bežným otvorom kľúča, zo žiaruvzdornej ocele, postriebrené. Trieda: 1 100 MPa (pri teplote okolia) /650 °C ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2868:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

31/9037/19	Letectvo a kozmonautika. Nízke šesťhranné matice, s bežným otvorom kľúča, zo zliatiny hliníka, anodizované. Trieda: 450 MPa (pri teplote okolia)/120 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2876:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9038/19	Kozmické systémy. Súbor noriem EN 16600. Popis, implementácia a všeobecné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16601-00:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
31/9039/19	Letectvo a kozmonautika. Puzdrá s prírubou, z nehrdzavejúcej ocele, so samomaznou vrstvou. Rozmery a zaťaženia. Revízia STN EN 2288: 1999 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2288:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/9010/19	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrické zariadenia strojov. Časť 11: Požiadavky na zariadenia na striedavé napätie nad 1 000 V alebo na jednosmerné napätie nad 1 500 V a neprevyšujúce 36 kV. Revízia STN EN 60204-11: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60204-11:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/9011/19	Bezpečnosť strojových zariadení. Elektrosenzitívne ochranné zariadenia. Časť 3: Osobitné požiadavky na aktívne optoelektronické ochranné zariadenia citlivé na rozptyľové odrazy (AOPDDR). Revízia STN P CLC/TS 61496-3: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61496-3:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/9013/19	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 3-2: Medze. Medze vyžarovania harmonických zložiek prúdu (zariadenia so vstupným fázovým prúdom ≤ 16 A). Revízia STN EN 61000-3-2: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61000-3-2:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/9014/19	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-1: Všeobecné normy. Norma na odolnosť pre prostredia obytné, obchodné a ľahkého priemyslu. Revízia STN EN 61000-6-1: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61000-6-1:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/9015/19	Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 6-2: Všeobecné normy. Norma na odolnosť pre priemyselné prostredia. Revízia STN EN 61000-6-2: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61000-6-2:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/9017/19	Požiadavky na generátory určené na pripojenie paralelne s distribučnou sieťou. Časť 1: Pripojenie na distribučnú sieť nízkeho napätia (LV). Generátory do typu B vrátane. Revízia STN P CLC/TS 50549-1: 2015, STN EN 50438: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50549-1:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

33/9018/19	Požiadavky na generátory určené na pripojenie paralelne s distribučnou sieťou. Časť 2: Pripojenie na distribučnú sieť vysokého napätia (MV). Revízia STN P CLC/TS 50549-2: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50549-2:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/9019/19	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 453: Profil usporiadania schém. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61970-453:2014/A1:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
33/9020/19	Riadenie elektrických výkonových sústav a pridružená výmena informácií. Bezpečnosť údajov a komunikácie. Časť 4: Profily vrátane MMS a derivátov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62351-4:2018	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/9008/19	Uvádzanie materiálov pri výrobkoch elektrotechnického priemyslu a pre elektrotechnický priemysel. Revízia STN EN 62474: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62474:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/9009/19	Ovládacie a ochranné prístroje v kábli pre režim nabíjania 2 elektrických vozidiel (IC-CPD). Oprava AC *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 62752:2016/AC Mar.:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/9010/19	Systémy na výmenu batérií pre elektrické vozidlá. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62840-2:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
34/9011/19	Priechodky na použitie pri jednosmernom napätí. Oprava AC *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN IEC/IEEE 65700-19-03:2018/AC Mar.:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9016/19	Integrované obvody. Meranie elektromagnetického vyžarovania. Časť 1: Všeobecné podmienky a definície. Revízia STN EN 61967-1: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61967-1:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9017/19	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 23-3: Tienenie a skúšky presakovania. Skúška 23c: Účinnosť tienenia konektorov a príslušenstva. Metóda paralelného vstrekovania. Revízia STN EN 60512-23-3: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60512-23-3:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

35/9018/19	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Kryty z tvárneného hliníka a zliatin hliníka pre vysokonapäťové rozvádzače izolované plynom. Revízia STN EN 50064+A1: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50064:2018	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9019/19	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Kryty z tvárnenej ocele pre vysokonapäťové rozvádzače izolované plynom. Revízia STN EN 50068+A1: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50068:2018	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9020/19	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Zložené zvarané kryty z častí zo zliatin hliníka na odliatky a na tvárnenie pre vysokonapäťové rozvádzače izolované plynom. Revízia STN EN 50069+A1: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50069:2018	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9021/19	Elektrické príslušenstvo. Ističe na nadprúdové istenie domových a podobných inštalácií. Časť 1: Ističe určené na prevádzku pri striedavom prúde. Revízia STN EN 60898-1: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60898-1:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9022/19	Práce pod napätím. Ručné náradie na použitie pri striedavom napätí do 1 000 V a pri jednosmernom napätí do 1 500 V. Oprava AC *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN IEC 60900:2018/AC Feb.:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9023/19	Varistory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 1: Kmeňová špecifikácia. Revízia STN EN 61051-1: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61051-1:2018	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9024/19	Spínače na spotrebiče. Časť 1-1: Požiadavky na mechanické spínače. Oprava AC *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61058-1-1:2016/AC Feb.:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9025/19	Spínače na spotrebiče. Časť 1-2: Požiadavky na elektronické spínače. Oprava AC *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61058-1-2:2016/AC Feb.:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
35/9026/19	Spínače na spotrebiče. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na spínače používané v elektrickom ručnom náradí, prenosnom náradí a strojových zariadeniach pre trávnik a záhradu. Revízia STN EN 61058-2-6: 2017 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61058-2-6:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

36/9025/19	Audio-, video- a podobné zariadenia. Určenie spotreby energie. Časť 7: Monitory počítačov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62087-7:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9026/19	Multimediálne systémy a zariadenia automobilov. Systém na monitorovanie jazdy. Časť 2: Metódy záznamu systému na monitorovanie jazdy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 63033-2:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9027/19	Všeobecná metóda na deklaráciu použitia kritických surovín v energeticky významných výrobkoch *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 45558:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9028/19	Metódy poskytovania informácií týkajúcich sa aspektov materiálovej účinnosti energeticky významných výrobkov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 45559:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9029/19	Bezpečnostné požiadavky na elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61010-1:2010/A1:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9030/19	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 4-2: Efektívnosť využitia energie. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 50600-4-2:2016/A1:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9031/19	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 4-3: Činiteľ obnoviteľnosti energie. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 50600-4-3:2016/A1:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9032/19	Automatické elektrické riadiace zariadenia. Časť 2-14: Osobitné požiadavky na elektrické ovládače. Revízia STN EN 60730-2-14: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60730-2-14:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9033/19	Automatické elektrické riadiace zariadenia. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty. Revízia STN EN 60730-2-9: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60730-2-9:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9034/19	Použitelnosť technických noriem CEN na kvalifikované zariadenie na vyhotovenie elektronickej pečate podľa Nariadenia EÚ N910/2014 (eIDAS) *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 419210:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

36/9035/19	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-40: Osobitné požiadavky na bezpečnosť elektromyografu a vyhodnocovačov evokovaných potenciálov. Revízia STN EN 60601-2-40: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 60601-2-40:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
36/9036/19	Systémy na akumuláciu elektrickej energie (EES). Časť 2-1: Parametre a skúšobné metódy. Všeobecná špecifikácia. Oprava AC *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN IEC 62933-2-1:2018/AC Feb.:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
42/9005/19	Hliník a zliatiny hliníka. Plechy, pásy a hrubé plechy. Časť 2: Mechanické vlastnosti. Revízia STN EN 485-2: 2017 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 485-2:2016+A1:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
42/9006/19	Tepelne spracovateľné ocele, legované ocele a automatové ocele. Časť 3: Ocele na cementovanie (ISO 683-3: 2019). Revízia STN EN ISO 683-3: 2018 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 683-3:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
42/9007/19	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Vyhodnocovací systém pre jamkovú koróziu. Grafická metóda (ISO 8993: 2018). Revízia STN EN ISO 8993: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 8993:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
42/9008/19	Zlievárenstvo. Liatina s guľôčkovým grafitom. Revízia STN EN 1563: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1563:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
46/9005/19	Obilniny. Stanovenie objemovej hmotnosti, tzv. hektolitrovej hmotnosti. Časť 2: Metóda nadvážnosti meracích prístrojov na medzinárodné štandardné prístroje (ISO 7971-2: 2019). Revízia STN EN ISO 7971-2: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7971-2:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
46/9006/19	Obilniny. Stanovenie objemovej hmotnosti, tzv. hektolitrovej hmotnosti. Časť 3: Praktická metóda (ISO 7971-3: 2019). Revízia STN EN ISO 7971-3: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7971-3:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
47/9007/19	Ručné motorové nožnice na živý plot. Bezpečnosť (ISO 10517: 2019). Revízia STN EN ISO 10517: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 10517:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

49/9002/19	Rebríky. Časť 6: Teleskopické rebríky. Revízia STN EN 131-6: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 131-6:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
49/9003/19	Podlahoviny z lignifikovaného materiálu iného ako drevo. Vlastnosti výrobkov, hodnotenie zhody a označovanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17009:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
60/9005/19	Nanotechnológie. Rozdelenie veľkosti a koncentrácia anorganických nanočastíc vo vodnom prostredí hmotnostnou spektrometriou jednej častice s indukčne viazanou plazmou (ISO/TS 19590: 2017) *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN ISO/TS 19590:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
63/9006/19	Gumové hadice a hadice s koncovkami. Gumou pokryté špirálovým drôtom vystužené hadice na hydrauliku. Špecifikácia. Revízia STN EN 856: 2015 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 856:2015+AC:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9026/19	Chyby zvarových spojov termoplastov. Klasifikácia. Revízia STN EN 14728: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14728:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9027/19	Plasty. Materiály z etylén/vinylacetátu (E/VAC) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 21301-1: 2019). Revízia STN EN ISO 4613-1: 2001 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21301-1:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9028/19	Plasty. Materiály z etylén/vinylacetátu (E/VAC) na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 21301-2: 2019). Revízia STN EN ISO 4613-2: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21301-2:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9029/19	Plasty. Polykarbonátové (PC) materiály na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 21305-1: 2019). Revízia STN EN ISO 7391-1: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21305-1:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9030/19	Plasty. Polykarbonátové (PC) materiály na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 21305-2: 2019). Revízia STN EN ISO 7391-2: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21305-2:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
64/9031/19	Plasty. Stanovenie popola. Časť 1: Všeobecné metódy (ISO 3451-1: 2019). Revízia STN EN ISO 3451-1: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 3451-1:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

64/9032/19	Plasty. Polyméry a plasty založené na biomase a výrobky z týchto plastov. Terminológia, vlastnosti a oznamovanie. Revízia STN P CEN/TS 16137: 2011, STN P CEN/TS 16295: 2012, STN P CEN/TS 16398: 2013, TNI CEN/TR 15932: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17228:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
65/9012/19	Výrobky založené na biomase. Príklady oznamovania kritérií trvalej udržateľnosti *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17341:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
65/9013/19	Náterové látky. Posudzovanie emisií látok z náterov do vnútorného ovzdušia. Odber vzoriek, kondicionovanie a skúšanie. Revízia STN EN 16402: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16402:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
65/9014/19	Mazivá. Stanovenie aeróbného biologického rozkladu kompletných mazív vo vodnom roztoku. Skúšobná metóda založená na produkcii CO ₂ *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17181:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
65/9015/19	Kvapalné ropné výrobky. Metylestery masných kyselín (FAME) pre vznetové motory a na vykurovanie. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 14214+A1: 2014 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14214:2012+A2:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
65/9016/19	Automobilové palivá. Palivo parafinická nafta zo syntézy alebo hydrogenácie. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 15940+A1: 2018 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 15940:2016+A1:2018+AC:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
67/9007/19	Všeobecné metódy skúšania pigmentov a plnidiel. Časť 25: Porovnanie farby v úplne tónovaných systémoch bielych, čiernych a farebných pigmentov. Kolorimetrická metóda (ISO 787-25: 2019). Revízia STN EN ISO 787-25: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 787-25:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
68/9002/19	Kozmetické výrobky. Mikrobiológia. Hodnotenie antimikrobiálnej ochrany kozmetických výrobkov (ISO 11930: 2019). Revízia STN EN ISO 11930: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11930:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/9026/19	Spoločné pravidlá pre betónové prefabrikáty. Revízia STN EN 13369: 2013 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13369:2018	19-03 19-06	Technický a skúšobný ústav stavebný, n. o. Studená 3 821 04 Bratislava
72/9030/19	Stavebné výrobky. Posúdenie uvoľňovania nebezpečných látok. Stanovenie koncentrácie aktivity rádia-226, thória-232 a draslíka-40 v stavebných výrobkoch využívajúcich polovodičovú gama spektrometriu *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17216:2018	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

72/9031/19	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Príprava skúšobných dielov z laboratórnej vzorky pre skúšanie uvoľňovania a analýzu obsahu *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17087:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
72/9032/19	Prísady do betónu, mált a zálievok. Časť 6: Odber vzoriek, posudzovanie a overovanie nemennosti parametrov. Revízia STN EN 934-6: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 934-6:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9035/19	Zariadenia pre divákov. Časť 1: Všeobecné charakteristiky priestorového usporiadania hľadiska. Revízia STN EN 13200-1: 2013 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13200-1:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9036/19	Povrchy pre športové areály. Syntetické povrchy pre vonkajšie športové areály. Skúšobné metódy pri použití simulovaných poveternostných podmienok. Revízia STN EN 14836: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14836:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9037/19	Železnice. Infraštruktúra. Stykové odtavovacie zváranie koľajníc. Časť 1: Zváranie nových koľajníc ocele R220, R260, R260Mn, R320Cr, R350HT, R350LHT, R370CrHT a R400HT na pevných zariadeniach. Revízia STN EN 14587-1: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14587-1:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9038/19	Železnice. Infraštruktúra. Nedeštruktívne skúšanie koľajníc na koľaji. Časť 4: Kvalifikácia personálu nedeštruktívneho skúšania koľajníc *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16729-4:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9039/19	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 7: Určenie upínacej sily a tuhosti zdvihu. Revízia STN EN 13146-7: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13146-7:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9040/19	Železnice. Infraštruktúra. Stanovenie parametrov laboratórnych skúšok na posudzovanie mechanickej trvanlivosti systému upevnenia koľajníc. Doplnkový prvok *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17320:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9041/19	Železnice. Koľaj. Skúšobné metódy upevnenia koľajníc. Časť 1: Určenie pozdĺžneho odporu proti putovaniu koľajníc. Revízia STN EN 13146-1+A1: 2015 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13146-1:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

73/9042/19	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Montované tlmiace zariadenia pre nákladné vozidlá. Výkonnostné triedy, preberacie kritériá na nárazové skúšky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 16786:2018	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
73/9043/19	Karbonatizácia betónu a absorpcia CO ₂ v betóne *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17310:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/9018/19	Charakterizácia kalov. Usadzovacie vlastnosti. Časť 3: Stanovenie zónovej usadzovacej rýchlosti (ZSV) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14702-3:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
75/9019/19	Kvalita vody. Pokyny na terénne a laboratórne postupy kvantitatívnej analýzy a identifikácie makroinvertebrát z vnútrozemských povrchových vôd *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17136:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
80/9001/19	Textilné výrobky na starostlivosť o deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na detské posteľné prikrývky. Časť 1: Prikrývky (bez obliečok) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16779-1:2018	19-03 19-06	CENISO Natália Kočanová Bošáňiho 7 841 01 Bratislava
80/9002/19	Textilné výrobky na starostlivosť o deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na detské posteľné mantinely Preberaný medzinárodný dokument: EN 16780:2018	19-03 19-04	CENISO Natália Kočanová Bošáňiho 7 841 01 Bratislava
80/9003/19	Textilné výrobky na starostlivosť o deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na detské spacie vaky Preberaný medzinárodný dokument: EN 16781:2018	19-03 19-05	CENISO Natália Kočanová Bošáňiho 7 841 01 Bratislava
80/9012/19	Textílie. Metóda na stanovenie alkylfenolov (AP) (ISO 21084: 2019) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 21084:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9003/19	Osobné prostriedky na ochranu očí. Vysoko účinné priezory určené výhradne na použitie s ochrannými prílbami. Revízia STN EN 14458: 2005 Preberaný medzinárodný dokument: EN 14458:2018	19-03 19-07	CENISO Natália Kočanová Bošáňiho 7 841 01 Bratislava
83/9027/19	Ergonómia. Metódy trojrozmerného skenovania pre medzinárodne kompatibilné antropometrické databázy. Časť 1: Hodnotiaci protokol pre rozmery tela extrahované z trojrozmerného skenovania (ISO 20685-1: 2018). Revízia STN EN ISO 20685: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 20685-1:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

83/9028/19	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Monitorovanie ortuti zachytávaním na sorbent *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 17286:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9029/19	Skleníkové plyny. Časť 1: Pokyny na kvantifikáciu emisií a odstránení skleníkových plynov a podávanie správ na úrovni organizácie (ISO 14064-1: 2018). Revízia STN EN ISO 14064-1: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14064-1:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
83/9030/19	Pokyny na výber, použitie, starostlivosť a údržbu ochranného odevu proti nepriaznivému počasiu, vetru a chladu *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17330:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9026/19	Bezbariérová prístupnosť produktov, tovarov a služieb podľa princípov "Navrhovania pre všetkých". Rozšírenie okruhu užívateľov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17161:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9027/19	Sterilné injekčné striekačky na jednorazové použitie. Časť 4: Striekačky s prvkami brániacimi opakovanému použitiu (ISO 7886-4: 2018). Revízia STN EN ISO 7886-4: 2010 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 7886-4:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
85/9028/19	Plastové nádoby na intravenózne injekcie (ISO 15747: 2018). Revízia STN EN ISO 15747: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 15747:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/9006/19	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Požiadavky politiky a bezpečnostné požiadavky pre poskytovateľov elektronických registrovaných doručovateľských služieb *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 319 521:2019 V1.1.1	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
87/9007/19	Námorné zariadenia s nízkym výkonom na lokalizáciu osôb využívajúce AIS. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 303 098:2019 V2.2.1	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
91/9007/19	Nábytok. Detské postieľky a skladacie detské postieľky do bytových priestorov. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky. Revízia STN EN 716-1: 2018 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 716-1:2017+AC:2019	19-03 19-06	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

92/9006/19	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov ich stavebného kovania. Časť 11: Požiarne odolnosť otváracích textilných roliet. Revízia STN EN 15269-11: 2018 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 15269-11:2018+AC:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
93/9002/19	Bezpečnostné úschovné objekty. Klasifikácia zámkov s vysokou bezpečnosťou podľa ich stupňa odolnosti proti neoprávnenému otvoreniu. Revízia STN EN 1300: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1300:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
94/9008/19	Horolezecké vybavenie. Postroje. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 12277: 2016 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 12277:2015+A1:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
94/9009/19	Kúpele a vírivé vane na domáce použitie. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17125:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
94/9010/19	Povrch ihriska tlmiaci náraz. Metódy skúšania na stanovenie tlmenia nárazu. Revízia STN EN 1177: 2018 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1177:2018+AC:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
94/9011/19	Horolezecké vybavenie. Skoby do skaly. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 959: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 959:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
94/9012/19	Plavecké bazény pre verejnosť. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky pri navrhovaní. Revízia STN EN 15288-1+A1: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15288-1:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
94/9013/19	Plavecké bazény pre verejnosť. Časť 2: Bezpečnostné požiadavky pri prevádzkovaní. Revízia STN EN 15288-2: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15288-2:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
94/9014/19	Lezecké steny na používanie vo vodných plochách bazénov pre verejnosť. Požiadavky na bezpečnosť a prevádzku *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17164:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

94/9015/19	Gymnastické náradie. Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 913: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 913:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
94/9016/19	Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 6: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na kývavé zariadenia. Revízia STN EN 1176-6: 2018 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1176-6:2017+AC:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
94/9017/19	Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 4: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na lanovky. Revízia STN EN 1176-4: 2018 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1176-4:2017+AC:2019	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
95/9001/19	Kontrola založená na riziku Preberaný medzinárodný dokument: EN 16991:2018	19-03 19-10	Slovenská spoločnosť údržby Kocel'ova 15 815 94 Bratislava
97/9001/19	Dôveryhodné systémy podporujúce podpisovanie na strane servera. Časť 2: Profil ochrany QSCD (Qualified Signature Creation Device – zariadenie na vytváranie kvalifikovaného podpisu) pre podpisovanie na strane servera *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 419241-2:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
97/9002/19	Informačné technológie. Automatická identifikácia a techniky zberu dát. Elektronický identifikačný štítek *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17071:2019	19-03 19-05	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
99/9001/19	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Všeobecné zásady a požiadavky na GPS meradiel (ISO 14978: 2018). Revízia STN EN ISO 14978: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14978:2018	19-03 19-04	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15