

**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
<b>06/8009/18</b>	Spotrebiče na prípravu teplej úžitkovej vody pre domácnosť spaľujúce plynné palivo. Časť 6: Posudzovanie spotreby energie adsorpčných a absorpčných tepelných čerpadiel *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13203-6:2018	18-09 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>07/8015/18</b>	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 4: Výroba a zhotovenie tlakových častí kotla. Revízia STN EN 12953-4: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12953-4:2018	18-09 18-11	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci

<b>16/8002/18</b>	Stavebné kovanie. Kovanie na okná a balkónové dvere. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 6: Nožnice s rôznou geometriou (s alebo bez brzdiaceho systému). Revízia STN EN 13126-6: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13126-6:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>26/8003/18</b>	Priemyselné vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Časť 3: Dodatočné požiadavky na vozíky so zdvižným miestom obsluhy a vozíky špecificky konštruované na pojazdy so zdvihnutým nákladom (ISO 3691-3: 2016). Revízia STN EN 1726-2: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 3691-3:2016	18-09 18-10	Jaroslav Volčko MIKONA - INFO Lučenecká cesta 2266/6 960 96 Zvolen
<b>27/8022/18</b>	Zemné stroje. Bezpečnosť. Časť 1: Metodika na určovanie bezpečnostných súčastí ovládacieho systému a funkčnú spôsobilosť (ISO 19014-1: 2018) *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 19014-1:2018	18-09 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8075/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 006: Vzduchotesná zásuvka s upevnením pomocou poistnej matice. Norma na výrobok. Revízia STN EN 3646-006: 2006 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3646-006:2018	18-09 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8076/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 001: Technická špecifikácia. Revízia STN EN 3375-001: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 3375-001:2018	18-09 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8077/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie s jadrami z medi alebo zo zliatiny medi. Technická špecifikácia. Revízia STN EN 2084: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2084:2018	18-09 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8078/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Oceľ 102Cr6 (1.2067). Kalené a popúšťané tyče *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2031:2018	18-09 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>31/8079/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na všeobecné použitie, triedy XLETFE, jedno a viacžilové zostavy. Časť 002: Všeobecne. Revízia STN EN 4611-002: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4611-002:2018	18-09 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8080/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 309: Požiarna odolnosť manžety nainštalovanej na zázku káblov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 6059-309:2018	18-09 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8081/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos signálu. Časť 010: Ľahké koaxiálne káble, 50 ohmov, 200 °C, typ KX (WD ľahké). Norma na výrobu. Revízia STN EN 4604-010: 2017 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 4604-010:2018	18-09 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8082/18</b>	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 8: Schody a plošiny pre údržbu. Revízia STN EN 12312-8+A1: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12312-8:2018	18-09 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8083/18</b>	Kozmická technika. Požiadavky na návrh a rozhranie pre elektrické napájanie *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 16603-20-20:2018	18-09 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8084/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Pohyblivé samoistiacie tesniace nitovacie matice odolné proti palivám s obojstrannou prírubou, s valcovým zapustením, z legovanej ocele, pokovované kadmíom, mazané MoS <sub>2</sub> . Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/ 120 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2880:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>31/8085/18</b>	Letectvo a kozmonautika. Pohyblivé samoistiacie tesniace nitovacie matice odolné proti vzduchu s obojstrannou prírubou, s valcovým zapustením, z legovanej ocele, pokovované kadmíom, mazané MoS <sub>2</sub> . Trieda: 900 MPa (pri teplote okolia)/ 235 °C *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 2878:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>32/8007/18</b>	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Digitálne rozhrania. Časť 460: Mnohonásobné vysielače údajov a mnohonásobné prijímače údajov. Ethernetové prepojenie. Bezpečnosť a ochrana. Revízia STN EN 61162-460: 2016 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61162-460:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>32/8008/18</b>	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Digitálne rozhrania. Časť 450: Mnohonásobné vysielače údajov a mnohonásobné prijímače údajov. Ethernetové prepojenie. Revízia STN EN 61162-450: 2011 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 61162-450:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>33/8032/18</b>	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Postupy, ochranné opatrenia a preukázanie bezpečnosti pri elektrických trakčných systémoch. Revízia STN P CLC/TS 50562: 2012 Preberaný medzinárodný dokument: EN 50562:2018	18-09 18-11	Ing. Ladislav Cengel, PhD. Majerčíkova 22 036 08 Martin
<b>33/8036/18</b>	Veterné elektrárne. Časť 11: Technika merania akustického hluku. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61400-11:2013/A1:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>35/8069/18</b>	Točivé elektrické stroje. Časť 4-1: Metódy určovania veličín elektricky budených synchronných strojov zo skúšok. Revízia STN EN 60034-4: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 60034-4-1:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8111/18</b>	Elektrické spotrebiče pripájané na vodovodnú sieť. Zabránenie spätnému nasávaniu a poruchám hadicových sústav. Zmena A11 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 61770:2009/A11:2018	18-09 18-11	Iveta Vámošiová, INKO Smetanova 33 080 05 Prešov
<b>36/8113/18</b>	Rozhrania univerzálnej sériovej zbernice pre dáta a napájanie. Časť 1-3: Spoločné súčasti. Špecifikácia USB kábla a konektora typu CTM. Revízia STN EN 62680-1-3: 2018 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN IEC 62680-1-3:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>36/8114/18</b>	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na drviče potravinového odpadu. Zmena A11 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60335-2-16:2003/A11:2018	18-09 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8115/18</b>	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-4: Osobitné požiadavky na odstredivky bielizne. Zmena A11 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60335-2-4:2010/A11:2018	18-09 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8116/18</b>	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 99-3: Návod na aplikáciu súboru EN 50600 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TR 50600-99-3:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8117/18</b>	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 99-2: Odporúčané postupy na environmentálnu udržateľnosť *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TR 50600-99-2:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8118/18</b>	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 99-1: Odporúčané postupy pre energetické manažérstvo. Revízia TNI CLC/TR 50600-99-1: 2017 *****) Preberaný medzinárodný dokument: CLC/TR 50600-99-1:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8119/18</b>	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-109: Osobitné požiadavky na spotrebiče na úpravu vody pomocou UV žiarenia. Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60335-2-109:2010/A1:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>36/8120/18</b>	Všeobecné požiadavky na bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Inteligentná sieť. Špecifikácia aplikácie. Rozhranie a rámec pre zákazníka. Časť 12-1: Rozhranie medzi CEM (Customer Energy Manager) a bytovým/domovým správcom zdrojov. Všeobecné požiadavky a architektúra *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 50491-12-1:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>36/8121/18</b>	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-109: Osobitné požiadavky na spotrebiče na úpravu vody pomocou UV žiarenia. Zmena A2 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 60335-2-109:2010/A2:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>49/8009/18</b>	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Dynamika vlhkosti dreva a výrobkov na báze dreva *****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 16818:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>49/8010/18</b>	Drevené podlahoviny a parkety. Terminológia. Revízia STN EN 13756: 2004 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13756:2018	18-09 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>55/8001/18</b>	Technológie zábavných zariadení. Špecifikácie na navrhovanie a výrobu hliníkových a oceľových priehradových nosníkov *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17115:2018	18-09 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>56/8010/18</b>	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda stanovenia počtu koagulázopozitívnych stafylokokov (Staphylococcus aureus a ďalšie druhy). Časť 1: Metóda s použitím Bairdovho-Parkerovho agarového média Zmena 2: Včlenenie alternatívneho postupu potvrdenia (ISO 688-1: 1999/Amd 2: 2018). Zmena A2 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 6888-1:1999/A2:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>64/8059/18</b>	Flexibilné ľahčené polymérne materiály. Stanovenie odrazovej pružnosti odrazením guľôčky (ISO 8307: 2018). Revízia STN EN ISO 8307: 2008 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 8307:2018	18-09 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>64/8060/18</b>	Flexibilné ľahčené polymérne materiály. Stanovenie pevnosti v trhu (ISO 8067: 2018). Revízia STN EN ISO 8067: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 8067:2018	18-09 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>64/8061/18</b>	Stanovenie úplnej aeróbnej biodegradability plastových materiálov za podmienok kontrolovaného kompostovania. Metóda analýzou uvoľneného oxidu uhličitého. Časť 2: Gravimetrické meranie uvoľneného oxidu uhličitého v laboratórnych podmienkach (ISO 14855-2: 2018). Revízia STN EN ISO 14855-2: 2009 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14855-2:2018	18-09 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>64/8062/18</b>	Plasty. Stanovenie viskozity viskozimetrom s padajúcou guľôčkou. Časť 1: Metóda s naklonenou rúrkou (ISO 12058-1: 2018). Revízia STN EN ISO 12058-1: 2003 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 12058-1:2018	18-09 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>65/8026/18</b>	Automobilové palivá. Automobilové etanolové palivo etanol E85. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN P CEN/TS 15293: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 15293:2018	18-09 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>67/8021/18</b>	Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti pôsobeniu kvapalín. Časť 5: Metóda použitím pece s teplotným gradientom (ISO 2812-5: 2018). Revízia STN EN ISO 2812-5: 2007 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 2812-5:2018	18-09 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>67/8022/18</b>	Pigmenty, farbivá a plnidlá. Terminológia. Časť 2: Klasifikácia priemyselne vyrábaných farbiacich materiálov podľa koloristických a chemických aspektov (ISO 18451-2: 2018). Revízia STN EN ISO 18451-2: 2018 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 18451-2:2018	18-09 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>69/8012/18</b>	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 1: Všeobecne. Zmena A2 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13445-1:2014/A2:2018	18-09 18-11	Janka Gatialová TEES Kráľová pri Senci 843 900 50 Kráľová pri Senci
<b>69/8018/18</b>	Fľaše na plyny. Rýchloupínacie ventily na fľaše. Špecifikácie a typové skúšky. Zmena 1 (ISO 17871: 2015/Amd 1: 2018). Zmena A1 *****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 17871:2015/A1:2018	18-09 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>69/8019/18</b>	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Obslužné vybavenie cisterien. Ventil na havarijné uvoľňovanie tlaku. Revízia STN EN 14596: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 14596:2018	18-09 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>69/8020/18</b>	Nádrže na prepravu nebezpečných látok. Obslužné vybavenie nádrží. Odvetrávací ventil zberného potrubia pár *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17110:2018	18-09 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>69/8021/18</b>	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 5: Kontrola a skúšanie. Zmena A1 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13445-5:2014/A1:2018	18-09 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>69/8022/18</b>	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 2: Materiály. Zmena A3 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 13445-2:2014/A3:2018	18-09 18-12	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>70/8008/18</b>	Sklo v stavebníctve. Sklo s povlakom (pokovované sklo). Časť 4: Norma na výroby. Revízia STN EN 1096-4: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1096-4:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>72/8027/18</b>	Konglomerovaný kameň. Skúšobné metódy. Časť 2: Stanovenie pevnosti v ohybe Preberaný medzinárodný dokument: EN 14617-2:2016	18-09 18-11	Mgr. Martin Ondrášik, PhD.
<b>72/8028/18</b>	Skúšky prírodného kameňa. Stanovenie odolnosti proti obrusovaniu Preberaný medzinárodný dokument: EN 14157:2017	18-09 18-11	Mgr. Martin Ondrášik, PhD.
<b>72/8031/18</b>	Inteligentné označovanie CE stavebných výrobkov *****) Preberaný medzinárodný dokument: CWA 17316:2018	18-09 18-09	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15



<b>72/8032/18</b>	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Metódy identifikácie a skúšobné metódy jednozložkovej PU lepiacej peny na vonkajšie tepelnoizolačné kontaktné systémy (ETICS). ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 17101:2018	18-09 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>72/8033/18</b>	Tepelnoizolačné výrobky na používanie v stavebníctve. Stanovenie odolnosti vonkajších kontaktných zatepľovacích systémov (ETICS) proti nárazu. Revízia STN EN 13497: 2003 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13497:2018	18-09 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>73/8064/18</b>	Radiče cestnej svetelnej signalizácie. Požiadavky na bezpečnú funkčnosť. Revízia STN EN 12675: 2003 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12675:2017	18-09 18-11	ALAM s. r. o. Mlynské Luhý 88 821 05 Bratislava - mestská časť Ružinov
<b>73/8066/18</b>	Trvalá udržateľnosť výstavby. Posudzovanie ekonomických vlastností budov. Výpočtové metódy Preberaný medzinárodný dokument: EN 16627:2015	18-09 18-11	doc. Ing. Silvia Vilčeková, PhD.
<b>73/8067/18</b>	Akustika. Laboratórne skúšky emisie hluku z armatúr a zariadení používaných vo vodovodných inštaláciách. Časť 3: Montážne a prevádzkové podmienky prietokových ventilov a ostatných armatúr (ISO 3822-3: 2018). Revízia STN EN ISO 3822-3: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 3822-3:2018	18-09 18-11	doc. Ing. Stanislav Žiaran, CSc. - DS MECHANICS Nejedlého 12 841 02 Bratislava
<b>73/8072/18</b>	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Vrtané pilóty. Revízia STN EN 1536: 2011 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1536:2010+A1:2015	18-09 18-11	Ing. Dagmar Tóthová, PhD. Jaltská 5 040 22 Košice
<b>74/8009/18</b>	Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere. Revízia STN EN 14351-1+A1: 2010 Preberané medzinárodné dokumenty: EN 14351-1:2006+A2:2016	18-09 18-11	Ing. Pavol Panáček, PhD.
<b>74/8010/18</b>	Brány a vráta. Bezpečnosť pri používaní brán s mechanickým pohonom. Požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 12453: 2002 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12453:2017	18-09 18-11	Ing. Pavol Panáček, PhD.
<b>74/8011/18</b>	Okenice, vonkajšie clony, vnútorné clony. Terminológia, slovník a definície. Revízia STN EN 12216: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 12216:2018	18-09 18-11	Ing. Janka Szabová Romanova 1674/27 851 02 Bratislava-Petržalka

<b>74/8012/18</b>	Okná a dvere. Terminológia. Revízia STN EN 12519: 2005 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12519:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>75/8021/18</b>	Potrubné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 3: Výstlkovanie tesne dosadajúcimi rúrami (ISO 11296-3: 2018). Revízia STN EN ISO 11296-3: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 11296- 3:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>80/8027/18</b>	Textílie. Stanovenie odolnosti proti prenikaniu vody. Skúška hydraulickým tlakom (ISO 811: 2018). Revízia STN EN 20811: 1996 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 811:2018	18-09 18-11	CENISO Natália Kočanová Bošániho 7 841 01 Bratislava
<b>80/8031/18</b>	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na skladovanie a zneškodňovanie tuhých odpadov. Revízia STN EN 13493: 2014 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13493:2018	18-09 18-11	Ing. Dagmar Tóthová, PhD. Jaltská 5 040 22 Košice
<b>80/8032/18</b>	Geosyntetické zábrany. Vlastnosti požadované na použitie pri stavbe miest na zneškodňovanie kvapalných odpadov, medziskládok alebo druhotných nádrží. Revízia STN EN 13492: 2014 Preberaný medzinárodný dokument: EN 13492:2018	18-09 18-11	Ing. Dagmar Tóthová, PhD. Jaltská 5 040 22 Košice
<b>80/8033/18</b>	Perie a páperie. Skúšobné metódy. Stanovenie plniacej schopnosti (mernému objemu). Revízia STN EN 12130: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12130:2018	18-09 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>80/8034/18</b>	Hotové výrobky plnené perím a páperím. Metóda na stanovenie celkovej hmotnosti naplneného výrobku a na stanovenie hmotnosti náplne. Revízia STN EN 13088: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 13088:2018	18-09 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>80/8035/18</b>	Perie a páperie. Skúšobné metódy. Stanovenie kvantitatívneho zloženia peria a páperia (ručná metóda). Revízia STN EN 12131: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 12131:2018	18-09 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>80/8036/18</b>	Perie a páperie. Termíny a definície. Revízia STN EN 1885: 2004 ****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 1885:2018	18-09 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>83/8026/18</b>	Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 1: Zásady a špecifikácie pre výrobcov strojov (ISO 14123-1: 2015). Revízia STN EN 626-1+A1: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14123-1:2015	18-09 18-10	Jaroslav Volčko MIKONA - INFO Lučenecká cesta 2266/6 960 96 Zvolen
<b>83/8027/18</b>	Bezpečnosť strojov. Zmenšenie rizika z nebezpečných látok emitovaných strojmi. Časť 2: Metodika overovacích postupov (ISO 14123-2: 2015). Revízia STN EN 626-2+A1: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14123-2:2015	18-09 18-10	Jaroslav Volčko MIKONA - INFO Lučenecká cesta 2266/6 960 96 Zvolen
<b>83/8040/18</b>	Ochranné odevy proti chemikáliám. Skúšobné metódy a klasifikácia funkčných vlastností materiálov, švov, spojov a zostáv odevov chrániacich proti chemikáliám. Revízia STN EN 14325: 2004 Preberaný medzinárodný dokument: EN 14325:2018	18-09 18-11	CENISO Natália Kočanová Bošániho 7 841 01 Bratislava
<b>83/8041/18</b>	Environmentálne značky a vyhlásenia. Environmentálne označovanie typu I. Zásady a postupy (ISO 14024: 2018). Revízia STN EN ISO 14024: 2001 Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 14024:2018	18-09 18-11	Mgr. Daša Borovská Drieňová 16940/1 821 01 Bratislava
<b>83/8044/18</b>	Stacionárne zdroje emisií. Usmernenie na používanie EN ISO 16911-1 Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TR 17078:2017	18-09 18-11	Ing. Peter Imrich , CSc. Tyršovo nábrežie 4 040 01 Košice
<b>83/8045/18</b>	Ochranné odevy proti pevným časticiam vo vzduchu vrátane rádioaktívnej kontaminácie. Časť 1: Požiadavky a skúšobné metódy na ochranné odevy s nútenou ventiláciou chrániace telo a dýchacie cesty. Revízia STN EN 1073-1: 2016 ****) Preberané medzinárodné dokumenty: EN 1073-1:2016+A1:2018	18-09 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>83/8046/18</b>	Odpady. Skúšobné metódy na určovanie monolitického stavu odpadu na skládku. Revízia STN P CEN/TS 16675: 2016 ****) Preberaný medzinárodný dokument: CEN/TS 16675:2018	18-09 18-10	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

<b>85/8032/18</b>	Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na regulačné účely (ISO 13485: 2016). Oprava AC Preberané medzinárodné dokumenty: EN ISO 13485:2016/AC:2018	18-09 18-11	CENISO Natália Kočanová Bošaniho 7 841 01 Bratislava
<b>85/8034/18</b>	Mimotelové systémy na čistenie krvi. Časť 2: Mimotelový krvný obvod pre hemodialyzátory, hemodiafiltre a hemofiltre (ISO 8637-2: 2018). Revízia STN EN ISO 8638: 2014 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 8637-2:2018	18-09 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>91/8010/18</b>	Pružné dlážkoviny. Stanovenie rozmerovej stálosti a zvlnenia po vystavení teplu (ISO 23999: 2018). Revízia STN EN ISO 23999: 2012 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN ISO 23999:2018	18-09 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15
<b>92/8019/18</b>	Hasiace látky. Penidlá. Časť 1: Technické podmienky penidiel pre stredné peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou. Revízia STN EN 1568-1: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1568-1:2018	18-09 18-11	Ing. Jana Krajčovičová, PhD.
<b>92/8020/18</b>	Hasiace látky. Penidlá. Časť 2: Technické podmienky penidiel pre ľahké peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou. Revízia STN EN 1568-2: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1568-2:2018	18-09 18-11	Ing. Jana Krajčovičová, PhD.
<b>92/8021/18</b>	Hasiace látky. Penidlá. Časť 3: Technické podmienky penidiel pre ťažké peny na povrchové použitie na kvapaliny nemiešateľné s vodou. Revízia STN EN 1568-3: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1568-3:2018	18-09 18-11	Ing. Jana Krajčovičová, PhD.
<b>92/8022/18</b>	Hasiace látky. Penidlá. Časť 4: Technické podmienky penidiel pre ťažké peny na povrchové použitie na kvapaliny miešateľné s vodou. Revízia STN EN 1568-4: 2008 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1568-4:2018	18-09 18-11	Ing. Jana Krajčovičová, PhD.
<b>92/8027/18</b>	Elektrická požiarne signalizácia. Časť 7: Dymové hlásiče. Bodové hlásiče využívajúce rozptyl svetla, prenikajúce svetlo alebo ionizáciu. Revízia STN EN 54-7: 2002 *****) Preberaný medzinárodný dokument: EN 54-7:2018	18-09 18-11	Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR Štefanovičova 3, P. O. Box 76 810 05 Bratislava 15

---

<b>94/8022/18</b>	Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy. Revízia STN EN 1176-1: 2009 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1176-1:2017	18-09 18-11	Fire Safety World CENTRUM, s.r.o Novomestského 5 984 01 Lučenec
<b>94/8023/18</b>	Povrch ihriska tlmiači náraz. Metódy skúšania na stanovenie tmenia nárazu. Revízia STN EN 1177: 2009 Preberaný medzinárodný dokument: EN 1177:2018	18-09 19-02	Fire Safety World CENTRUM, s.r.o Novomestského 5 984 01 Lučenec

---