

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

Štefanovičova 3, P.O.BOX 76, 810 05 Bratislava

PONUKA

STN, ich zmien a opráv vydaných tlačou a oznámením vo Vestníku ÚNMS SR za mesiac

marec 2026

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 7870-6 (01 0272)	Regulačné diagramy. Časť 6: Regulačné diagramy EWMA pre strednú hodnotu procesu *) (ISO 7870-6: 2024)
2.	STN ISO 7870-8 (01 0272)	Regulačné diagramy. Časť 8: Techniky zostavovania diagramov pre malosériové a malé zmiešané dávky *) (ISO 7870-8: 2017)
3.	STN ISO 20816-21 (01 1414)	Mechanické kmitanie. Meranie a hodnotenie kmitania strojov. Časť 21: Veterné turbíny s horizontálnou osou (ISO 20816-21: 2025)
4.	STN ISO 2954 (01 1415)	Mechanické kmitanie rotačných a piestových strojov. Požiadavky na prístroje pre meranie mohutnosti kmitania (ISO 2954: 2012)
5.	STN ISO 9613-2 (01 1667)	Akustika. Útlm pri šírení zvuku vo vonkajšom priestore. Časť 2: Technická metóda predikcie hladín akustického tlaku vo vonkajšom prostredí (ISO 9613-2: 2024)
6.	STN EN 15016-2+A1 (01 3631)	Železnice. Technická dokumentácia. Časť 2: Súpis položiek ****) (EN 15016-2:2023+A1: 2025)
7.	STN EN ISO 3506-7 (02 1007)	Spojovacie súčiastky. Mechanické vlastnosti spojovacích súčiastok z ocelí odolných proti korózii. Časť 7: Ploché podložky so stanovenými triedami ocele a pevnosťnými triedami (ISO 3506-7: 2024) ****) (EN ISO 3506-7: 2025, ISO 3506-7: 2024)
8.	STN EN ISO 22705-1 (02 6040)	Pružiny. Meranie a skúšobné parametre. Časť 2: Za studena tvárnené valcové špirálové tlačné pružiny (ISO 22705-1: 2021) ****) (EN ISO 22705-1: 2025, ISO 22705-1: 2021)
9.	STN EN ISO 22705-2 (02 6040)	Pružiny. Meranie a skúšobné parametre. Časť 2: Za studena tvárnené valcové špirálové ťažné pružiny (ISO 22705-2: 2023) ****) (EN ISO 22705-2: 2025, ISO 22705-2: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN ISO 22705-3 (02 6040)	Pružiny. Meranie a skúšobné parametre. Časť 3: Za studena tvárnené valcové špirálové torzné pružiny (ISO 22705-3: 2024) *****) (EN ISO 22705-3: 2025, ISO 22705-3: 2024)
11.	STN EN ISO 11126-10 (03 8236)	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia nekovových materiálov na abrazívne čistenie. Časť 10: Almandin (ISO 11126-10: 2025) *****) (EN ISO 11126-10: 2025, ISO 11126-10: 2025)
12.	STN EN ISO 2081 (03 8511)	Kovové a iné anorganické povlaky. Elektrolyticky vylúčené povlaky na železe a oceli s použitím zinku upraveného roztokmi obsahujúcimi chróm (VI) (ISO 2081: 2025) *****) (EN ISO 2081: 2025, ISO 2081: 2025)
13.	STN EN ISO 15608 (05 0100)	Zváranie. Skupinový systém kovových materiálov (ISO 15608: 2025) *****) (EN ISO 15608: 2025, ISO 15608: 2025)
14.	STN EN ISO 15614-9 (05 0310)	Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Skúška postupu zvárania. Časť 9: Hyperbarické zváranie za mokra pod vodou (ISO 15614-9: 2025) *****) (EN ISO 15614-9: 2025, ISO 15614-9: 2025)
15.	STN EN 12953-1 (07 7605)	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 1: Všeobecne *****) (EN 12953-1: 2025)
16.	STN EN 12953-2 (07 7605)	Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 2: Materiály na tlakové časti kotlov a na príslušenstvo *****) (EN 12953-2: 2025)
17.	STN EN 12252+A1 (07 8433)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Vybavenie autocisterny na skvapalnený ropný plyn (LPG) *****) (EN 12252:2022+A1: 2025)
18.	STN EN 13141-7+A1 (12 7005)	Vetranie budov. Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov. Časť 7: Skúšanie vlastností vetracích jednotiek na prívod a odvod vzduchu (vrátane spätného získavania tepla) *****) (EN 13141-7:2021+A1: 2025)
19.	STN EN 17625 (12 8011)	Strešné jednotky. Skúšanie a hodnotenie pri štandardných menovitých podmienkach a podmienkach čiastočnej záťaže na výpočet sezónneho faktoru výkonnosti *****) (EN 17625: 2025)
20.	STN EN 13480-1 (13 3410)	Kovové priemyselné potrubia. Časť 1: Všeobecne (EN 13480-1: 2024)
21.	STN EN 13079 (13 6519)	Zariadenia na zamedzenie znečistenia pitnej vody spätným prúdením. Voľný výtok s injektorom. Skupina A. Typ D *****) (EN 13079: 2025)
22.	STN EN ISO 11554 (19 2014)	Optika a fotonika. Lasery a laserové zariadenia. Skúšobné metódy pre výkon žiarenia laserového lúča, energiu žiarenia a časové charakteristiky (ISO 11554: 2025, opravená verzia 2025-10) *****) (EN ISO 11554: 2025, ISO 11554 Corrected version 2025-10: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN ISO 4064-1 (25 7728)	Vodomery na meranie studenej pitnej vody a teplej vody. Časť 1: Metrologické a technické požiadavky (ISO 4064-1: 2024) (EN ISO 4064-1: 2025, ISO 4064-1: 2024)
24.	STN EN ISO 23308-6 (26 8855)	Energetická účinnosť priemyselných vozíkov. Skúšobné metódy. Časť 6: Portálové vozíky na kontajnery (ISO 23308-6: 2025) ****) (EN ISO 23308-6: 2025, ISO 23308-6: 2025)
25.	STN ISO 11799 (26 9080)	Informácie a dokumentácia. Požiadavky na uchovávanie archívnych a knižničných materiálov *) (ISO 11799: 2024)
26.	STN EN 81-82 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Jestvujúce výťahy. Časť 82: Pravidlá na zlepšenie prístupnosti jestvujúcich výťahov pre osoby vrátane osôb s obmedzenou schopnosťou pohybu a orientácie ****) (EN 81-82: 2025)
27.	STN EN 81-83 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Jestvujúce výťahy. Časť 83: Pravidlá na zlepšenie odolnosti proti vandalizmu ****) (EN 81-83: 2025)
28.	STN EN ISO 16122-2 (27 5005)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kontrola postrekovačov v prevádzke. Časť 2: Horizontálne výložníkové postrekovače (ISO 16122-2: 2024) ****) (EN ISO 16122-2: 2025, ISO 16122-2: 2024)
29.	STN EN ISO 16122-3 (27 5005)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kontrola postrekovačov v prevádzke. Časť 3: Postrekovače plodov rastúcich na kroch a stromoch (ISO 16122-3: 2024) ****) (EN ISO 16122-3: 2025, ISO 16122-3: 2024)
30.	STN EN ISO 16122-4 (27 5005)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Kontrola postrekovačov v prevádzke. Časť 4: Pevné a polomobilné postrekovače (ISO 16122-4: 2024) ****) (EN ISO 16122-4: 2025, ISO 16122-4: 2024)
31.	STN EN ISO 6683 (27 7539)	Stroje na zemné práce. Bezpečnostné sedadlové pásy a ich kotviace úchytky. Požiadavky a skúšky (ISO 6683: 2025) ****) (EN ISO 6683: 2025, ISO 6683: 2025)
32.	STN P CEN/TS 18195 (27 8180)	Stroje na zemné práce a vymeniteľné zariadenia. Minimálne technické informácie pre spájanie ****) (CEN/TS 18195: 2025)
33.	STN EN 12080 (28 2210)	Železnice. Skrine nápravových ložísk. Valivé ložiská ****) (EN 12080: 2025)
34.	STN EN 12081 (28 2215)	Železnice. Skrine nápravových ložísk. Mazivá na mazanie ****) (EN 12081: 2025)
35.	STN EN 12082-1 (28 2220)	Železnice. Skrine nápravových ložísk. Časť 1: Skúšobné postupy ****) (EN 12082-1: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
36.	STN EN 12082-2 (28 2220)	Železnice. Skrine nápravových ložísk. Časť 2: Postup nasadenia *****) (EN 12082-2: 2025)
37.	STN EN 13260 (28 2310)	Železnice. Dvojkolesia a podvozky. Dvojkolesia. Výrobné požiadavky *****) (EN 13260: 2025)
38.	STN EN 16186-7 (28 7223)	Železnice. Kabína vodiča. Časť 7: Dizajn displejov pre električkové vozidlá *****) (EN 16186-7: 2025)
39.	STN EN 1645-1 (30 0271)	Obytné vozidlá na voľný čas. Karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti *****) (EN 1645-1: 2025)
40.	STN EN 1646-1 (30 0272)	Obytné vozidlá na voľný čas. Motorové karavany. Časť 1: Požiadavky na obytný priestor z hľadiska zdravia a bezpečnosti *****) (EN 1646-1: 2025)
41.	STN EN 9242 (31 0478)	Letectvo a kozmonautika. Manažérstvo programu. Pokyn na vypracovanie a implementáciu plánu vývoja *****) (EN 9242: 2025)
42.	STN EN 4855-02 (31 1111)	Letectvo a kozmonautika. Eko-účinnosť stravovacieho zariadenia. Časť 02: Rúra *****) (EN 4855-02: 2025)
43.	STN EN 3745-510 (31 1814)	Letectvo a kozmonautika. Vedenia z optických vlákien v letectve. Skúšobné metódy. Časť 510: Skúška ohybom *****) (EN 3745-510: 2025)
44.	STN EN 3638 (31 2133)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980). Pretavovanie elektródy. Homogenizačne a precipitačne žíhaný plech, pás a hrubý plech, $0,5 \text{ mm} \leq a \leq 10 \text{ mm}$ *****) (EN 3638: 2025)
45.	STN EN 3162 (31 2161)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X5CrNiCu17-4 (1.4542). Tavenie na vzduchu. Homogenizačne a precipitačne žíhané plechy a pásy, $a \leq 6 \text{ mm}$, $R_m \geq 930 \text{ MPa}$ *****) (EN 3162: 2025)
46.	STN EN 3163 (31 2162)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X5CrNiCu17-4 (1.4542). Tavenie na vzduchu. Žíhaný materiál na kovanie, a alebo $D \leq 300 \text{ mm}$ *****) (EN 3163: 2025)
47.	STN EN 3677 (31 2186)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X5CrNiCu17-4 (1.4542). Tavenie na vzduchu. Homogenizačne a precipitačne žíhané výkovky, a alebo $D \leq 200 \text{ mm}$, $R_m \geq 1 310 \text{ MPa}$ *****) (EN 3677: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
48.	STN EN 3678 (31 2187)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X5CrNiCu17-4 (1.4542). Tavenie na vzduchu. Homogenizačne a precipitačne žíhané výkovky, a alebo $D \leq 200$ mm, $R_m \geq 930$ MPa *****) (EN 3678: 2025)
49.	STN EN 2480 (31 2194)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ 36NiCrMo16 (1.6773), $1\ 250\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 400\ \text{MPa}$, tyče $D_e \leq 75$ mm *****) (EN 2480: 2025)
50.	STN EN 4287 (31 2476)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P7010. Materiál na kovanie *****) (EN 4287: 2025)
51.	STN EN 2450 (31 2860)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ 31NiMoCr10-5-3, $1\ 230\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 420\ \text{MPa}$, tyče $D_e \leq 40$ mm *****) (EN 2450: 2025)
52.	STN EN 2451 (31 2871)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ 31NiMoCr10-5-3, $1\ 230\ \text{MPa} \leq R_m \leq 1\ 420\ \text{MPa}$, výkovky $D_e \leq 40$ mm *****) (EN 2451: 2025)
53.	STN EN 4700-001 (31 2881)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám na tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 001: Hrubé plechy, plechy a pásy *****) (EN 4700-001: 2025)
54.	STN EN 4700-002 (31 2881)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám na tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 002: Tyče a profily *****) (EN 4700-002: 2025)
55.	STN EN 4700-003 (31 2881)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám na tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 003: Rúry *****) (EN 4700-003: 2025)
56.	STN EN 4700-004 (31 2881)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám na tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 004: Drôt *****) (EN 4700-004: 2025)
57.	STN EN 4700-005 (31 2881)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám na tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 005: Materiál na kovanie *****) (EN 4700-005: 2025)
58.	STN EN 4700-006 (31 2881)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám na tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 006: Vzorkové a sériové výkovky *****) (EN 4700-006: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
59.	STN EN 4700-007 (31 2881)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám na tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 007: Pretavované polovýrobky *****) (EN 4700-007: 2025)
60.	STN EN 3639 (31 2896)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina odolávajúca vysokým teplotám X6NiCrTiMoV26-15 (1.4980). Žíhané a za studena tvárnené dróty na kované spojovacie súčiastky $D \leq 15$ mm, $900 \text{ MPa} \leq R_m \leq 1100 \text{ MPa}$ *****) (EN 3639: 2025)
61.	STN 33 2000-7-710 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 7-710: Požiadavky na osobitné inštalácie alebo priestory. Zdravotnícke priestory *****) (HD 60364-7-710: 2025, IEC 60364-7-710: 2021)
62.	STN EN IEC 55016-1-4 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-4: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Antény a skúšobné miesta na meranie vyžarovaného rušenia *****) (CISPR 16-1-4: 2025, EN IEC 55016-1-4: 2025)
63.	STN EN IEC 60793-2-60 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 2-60: Špecifikácie výrobku. Rámcová špecifikácia jednovidových vlákien pre vnútorné prepojenia kategórie C *****) (EN IEC 60793-2-60: 2025, IEC 60793-2-60: 2025)
64.	STN EN 50411-3-1 (35 9231)	Vláknové organizátory a kryty používané v optovláknových komunikačných systémoch. Špecifikácie výrobku. Časť 3-1: Elektroinštalčné škatule montované na stenu alebo stĺp pre kategórie C a A *****) (EN 50411-3-1: 2025)
65.	STN EN IEC 61754-37 (35 9244)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 37: Skupina konektorov typu MDC *****) (EN IEC 61754-37: 2025, IEC 61754-37: 2025)
66.	STN EN IEC 62841-2-16 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-16: Osobitné požiadavky na ručné zarážacie náradie *****) (EN IEC 62841-2-16: 2025, IEC 62841-2-16: 2024)
67.	STN P CEN/TS 17011-4 (36 9639)	Elektronické verejné obstarávanie. Architektúra. Časť 4: Technická architektúra *****) (CEN/TS 17011-4: 2025)
68.	STN EN ISO/IEC 27019 (36 9780)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Riadenie informačnej bezpečnosti v energetickom priemysle (ISO/IEC 27019: 2024) *****) (EN ISO/IEC 27019: 2025, ISO/IEC 27019: 2024)
69.	STN P CEN/TS 18173 (38 6451)	Aplikácie vodíka. Hodnotenie a kvalifikácia kompatibility materiálov. Zariadenia používané v komerčných a priemyselných rozvodoch vrátane plynových horákov, spotrebičov na plynné palivá a infraštruktúry pre plynné palivá *****) (CEN/TS 18173: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
70.	STN EN ISO 3953 (42 0803)	Kovové prášky. Stanovenie objemovej hmotnosti po strasení (ISO 3953: 2025) *****) (EN ISO 3953: 2025, ISO 3953: 2025)
71.	STN EN 12392 (42 1460)	Hliník a zliatiny hliníka. Tvárnené výrobky a liate výrobky. Zvláštne požiadavky na výrobky určené na výrobu tlakových zariadení *****) (EN 12392: 2025)
72.	STN EN ISO 3210 (42 4304)	Anodická oxidácia hliníka a jeho zliatin. Stanovenie kvality utesnených anodických oxidových povlakov meraním úbytku hmotnosti po ponorení do roztokov kyselín (ISO 3210: 2025) *****) (EN ISO 3210: 2025, ISO 3210: 2025)
73.	STN EN ISO 17601 (46 5273)	Kvalita pôdy. Odhad početnosti vybraných mikrobiálnych génových sekvencií pomocou kvantitatívnej polymerázovej reťazovej reakcie (qPCR) z DNA extrahovanej priamo z pôdy (ISO 17601: 2025) *****) (EN ISO 17601: 2025, ISO 17601: 2025)
74.	STN EN 17657 (47 8440)	Zariadenia pre bitúnky. Jatočné pasce pre hovädzí dobytok. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****) (EN 17657: 2025)
75.	STN 49 0000-1 (49 0000)	Názvoslovie v drevárskom priemysle. Drevo. Časť 1: Všeobecné termíny a definície
76.	STN EN 325 (49 0149)	Dosky na báze dreva. Stanovenie rozmerov skúšobných telies *****) (EN 325: 2025)
77.	STN EN 16663 (49 0671)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Stanovenie emisií z dreva ošetreného ochranným prostriedkom do životného prostredia. Drevené komodity vystavené používaniu v triede 3 (bez povrchovej úpravy, nie v kontakte s pôdou). Metóda v poloprírodných podmienkach *****) (EN 16663: 2025)
78.	STN EN 131-1+A2 (49 3801)	Rebríky. Časť 1: Termíny, typy, funkčné rozmery (EN 131-1:2015+A2: 2025)
79.	STN EN 131-2+A3 (49 3801)	Rebríky. Časť 2: Požiadavky, skúšanie, označovanie (EN 131-2:2010+A3: 2025)
80.	STN EN 131-3+A1 (49 3801)	Rebríky. Časť 3: Označovanie a návody na použitie (EN 131-3:2018+A1: 2025)
81.	STN EN ISO 19085-13 (49 6115)	Drevárske stroje. Bezpečnosť. Časť 13: Vialistové kotúčové píly s ručným vkladáním a/alebo odoberaním (ISO 19085-13: 2025) *****) (EN ISO 19085-13: 2025, ISO 19085-13: 2025)
82.	STN ISO 16245 (50 2197)	Informácie a dokumentácia. Škatule, obaly na spisy a iné obaly vyrobené z celulókových materiálov na uchovávanie papierových a pergamenových dokumentov *) (ISO 16245: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
83.	STN EN 12983-2+A1 (51 1051)	Varný riad. Varný riad pre domácnosť na používanie na platni sporáka, variča alebo ohrievača. Časť 2: Dodatočné požiadavky na keramický varný riad a sklenené pokrievky *****) (EN 12983-2:2023+A1: 2025)
84.	STN EN 13288 (51 2569)	Potravinárske stroje. Preklápače dieži. Bezpečnostné a hygienické požiadavky *****) (EN 13288: 2025)
85.	STN EN 18050 (56 9586)	Požiadavky na informácie pre používateľov elektronických cigariet *****) (EN 18050: 2025)
86.	STN EN 12469-1 (59 3015)	Biologické bezpečnostné boxy. Časť 1: Triedy a základné požiadavky *****) (EN 12469-1: 2025)
87.	STN EN 12469-2 (59 3015)	Biologické bezpečnostné boxy. Časť 2: BSC triedy II *****) (EN 12469-2: 2025)
88.	STN EN 12469-5 (59 3015)	Biologické bezpečnostné boxy. Časť 5: Inštalácia, uvedenie do prevádzky a bežné skúšanie *****) (EN 12469-5: 2025)
89.	STN EN ISO 15015 (64 2721)	Plasty. Vytlačané dosky z akrylonitril-styrénových kopolymérov (ABS, AEPDS a ASA) s upravenou húževnatosťou. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 15015: 2025) *****) (EN ISO 15015: 2025, ISO 15015: 2025)
90.	STN P CEN/TS 15223 (64 3034)	Potrubné systémy z plastov. Konštrukčný návrh potrubných systémov z termoplastov uložených v zemi. Postup a návod pre rôzne podmienky zaťaženia *****) (CEN/TS 15223: 2025)
91.	STN EN ISO 15875-1 (64 3046)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Siet'ovaný polyetylén (PE-X). Časť 1: Všeobecne (ISO 15875-1: 2025) *****) (EN ISO 15875-1: 2025, ISO 15875-1: 2025)
92.	STN EN ISO 15875-2 (64 3046)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Siet'ovaný polyetylén (PE-X). Časť 2: Rúry (ISO 15875-2: 2025) *****) (EN ISO 15875-2: 2025, ISO 15875-2: 2025)
93.	STN EN ISO 15875-3 (64 3046)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Siet'ovaný polyetylén (PE-X). Časť 3: Tvarovky (ISO 15875-3: 2025) *****) (EN ISO 15875-3: 2025, ISO 15875-3: 2025)
94.	STN EN ISO 15875-5 (64 3046)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Siet'ovaný polyetylén (PE-X). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (ISO 15875-5: 2025) *****) (EN ISO 15875-5: 2025, ISO 15875-5: 2025)
95.	STN EN ISO 182-3 (64 3209)	Plasty. Stanovenie náchylnosti zmesí a výrobkov na báze homopolymérov a kopolymérov vinylchloridu uvoľňovať chlorovodík a ďalšie kyslé produkty pri zvýšenej teplote. Časť 3: Konduktometrická metóda (ISO 182-3: 2025) *****) (EN ISO 182-3: 2025, ISO 182-3: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
96.	STN EN 16903 (64 3280)	Potrúbné systémy z plastov uložené mimo konštrukcie budov. Environmentálne vyhlásenia o výrobkoch. Pravidlá kategórie výrobkov, ktoré dopĺňajú EN 15804 *****) (EN 16903: 2025)
97.	STN EN 16904 (64 3281)	Potrúbné systémy z plastov vo vnútri konštrukcie budov. Environmentálne vyhlásenia o výrobkoch. Pravidlá kategórie výrobkov, ktoré dopĺňajú EN 15804 *****) (EN 16904: 2025)
98.	STN ISO 2049 (65 6013)	Ropné výrobky. Stanovenie farby (stupnica ASTM) *) (ISO 2049: 1996)
99.	STN ISO 6293-1 (65 6014)	Ropné výrobky. Stanovenie čísla zmydelnenia. Časť 1: Titračná metóda s farebnou indikáciou *) (ISO 6293-1: 1996)
100.	STN ISO 3987 (65 6243)	Ropné výrobky. Stanovenie sulfátového popola v mazacích olejoch a prísadách a v metylesteroch masných kyselín *) (ISO 3987: 2024)
101.	STN EN ISO 21660-2 (65 7506)	Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie obsahu vlhkosti použitím metódy sušenia v sušiarňi. Časť 2: Stanovenie celkovej vlhkosti zjednodušenou metódou (ISO 21660-2: 2025) *****) (EN ISO 21660-2: 2025, ISO 21660-2: 2025)
102.	STN EN ISO 18708 (65 7508)	Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie sypnej hmotnosti (ISO 18708: 2025) *****) (EN ISO 18708: 2025, ISO 18708: 2025)
103.	STN P CEN/TS 18063 (66 8004)	Výbušniny na civilné použitie. Posudzovanie výbušnín vyrábaných na mieste výbuchu a súvisiacich výrobných zariadení *****) (CEN/TS 18063: 2025)
104.	STN EN 15416-1 (66 8511)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické a aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 1: Skúška dlhodobým zaťažením ťahom kolmým na lepený spoj v meniacich sa klimatických podmienkach telies v smere kolmom na lepidlovú vrstvu (Glass house skúška) *****) (EN 15416-1: 2025)
105.	STN EN 15416-3 (66 8511)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické a aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 3: Skúška kríbovej deformácie telies zaťažených v ohybe v cyklických klimatických podmienkach *****) (EN 15416-3: 2025)
106.	STN EN 15416-4 (66 8511)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické a aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 4: Stanovenie otvoreného času lepenia pri uvedených podmienkach *****) (EN 15416-4: 2025)
107.	STN EN 15416-5 (66 8511)	Lepidlá na nosné drevené konštrukčné dielce, iné ako fenolické a aminoplastové. Skúšobné metódy. Časť 5: Stanovenie minimálneho času lisovania pri uvedených podmienkach *****) (EN 15416-5: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
108.	STN EN ISO 11909 (67 1003)	Spojivá pre náterové látky. Polyizokyanátové živice. Všeobecné skúšobné metódy (ISO 11909: 2025) ****) (EN ISO 11909: 2025, ISO 11909: 2025)
109.	STN EN ISO 11997-2 (67 3107)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti proti cyklickým podmienkam korózie. Časť 2: Mokrú prostredie (soľná hmla)/suché prostredie/vlhké prostredie/UV svetlo (ISO 11997-2: 2025) ****) (EN ISO 11997-2: 2025, ISO 11997-2: 2025)
110.	STN EN 16474 (69 1288)	Plastárske a gumárske stroje. Lisy na vulkanizáciu pneumatík. Bezpečnostné požiadavky ****) (EN 16474: 2025)
111.	STN EN ISO 24490 (69 7275)	Kryogénne nádoby. Odstredivé čerpadlá na kryogénnu prevádzku (ISO 24490: 2025) ****) (EN ISO 24490: 2025, ISO 24490: 2025)
112.	STN EN 673 (70 1631)	Sklo v stavebníctve. Stanovenie súčiniteľa prechodu tepla (hodnota U). Výpočtová metóda (EN 673: 2024)
113.	STN EN 196-2 (72 2100)	Metódy skúšania cementu. Časť 2: Chemický rozbor cementu ****) (EN 196-2: 2025)
114.	STN EN 13318 (72 2480)	Poterové materiály a podlahové potery. Slovník ****) (EN 13318: 2025)
115.	STN EN ISO 10059-1 (72 6081)	Hutné tvarované žiaruvzdorné výrobky. Stanovenie pevnosti v tlaku za studena. Časť 1: Referenčná skúška bez podložiek (ISO 10059-1: 2025) ****) (EN ISO 10059-1: 2025, ISO 10059-1: 2025)
116.	STN EN ISO 5014 (72 6086)	Hutné a izolačné tvarované žiaruvzdorné výrobky. Stanovenie pevnosti v ohybe pri teplote okolia (ISO 5014: 2025) ****) (EN ISO 5014: 2025, ISO 5014: 2025)
117.	STN EN ISO 8894-2 (72 6087)	Žiaruvzdorné materiály. Stanovenie tepelnej vodivosti. Časť 2: Metóda tepelného drôtu (paralelné usporiadanie) (ISO 8894-2: 2007) ****) (EN ISO 8894-2: 2025, ISO 8894-2: 2007)
118.	STN EN ISO 19630 (72 7517)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Skúšobné metódy na výstuže. Stanovenie ťahových vlastností vlákien pri teplote okolia (ISO 19630: 2025) ****) (EN ISO 19630: 2025, ISO 19630: 2025)
119.	STN EN ISO 17138 (72 7519)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri izbovej teplote. Stanovenie pevnosti v ohybe (ISO 17138: 2025) ****) (EN ISO 17138: 2025, ISO 17138: 2025)
120.	STN EN 15365 (72 7541)	Špeciálna technická keramika. Mechanické vlastnosti keramických vlákien pri vysokej teplote v nereaktívnom prostredí. Stanovenie tečenia metódou studeného konca ****) (EN 15365: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
121.	STN EN ISO 14627 (72 7563)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Skúšobná metóda na stanovenie odolnosti proti lomu materiálov z nitrídu kremíka pre guľôčky valivých ložísk pri izbovej teplote metódou vtlačenia lomu (IF) (ISO 14627: 2012) ****) (EN ISO 14627: 2025, ISO 14627: 2012)
122.	STN EN ISO 17162 (72 7564)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti monolitckej keramiky pri izbovej teplote. Stanovenie pevnosti v tlaku (ISO 17162: 2014) ****) (EN ISO 17162: 2025, ISO 17162: 2014)
123.	STN EN ISO 3169 (72 7565)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Metódy chemickej analýzy nečistôt v práškoch oxidu hlinitého s použitím emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou a optickou vrstvou (ISO 3169: 2023) ****) (EN ISO 3169: 2025, ISO 3169: 2023)
124.	STN P ISO/TS 15666 (73 0517)	Akustika. Hodnotenie rušivosti hluku prostredníctvom sociálnych a sociálno-akustických prieskumov (ISO/TS 15666: 2021)
125.	STN EN ISO 10534-2 (73 0537)	Akustika. Stanovenie vlastností impedančných trubíc. Časť 2: Metóda dvoch mikrofónov pre priemerný koeficient absorpcie zvuku a priemernú povrchovú impedanciu (ISO 10534-2: 2023, opravená verzia 2025-08) ****) (EN ISO 10534-2: 2023, ISO 10534-2 Corrected version 2025-08: 2023)
126.	STN EN 13084-6 (73 4112)	Samostatne stojace komíny. Časť 6: Oceľové vložky. Navrhovanie a vyhotovenie ****) (EN 13084-6: 2025)
127.	STN EN 12272-1 (73 6162)	Nátery. Skúšobné metódy. Časť 1: Množstvo a rovnomernosť naneseného spojiva a kameniva ****) (EN 12272-1: 2025)
128.	STN EN 12272-3 (73 6162)	Nátery. Skúšobné metódy. Časť 3: Stanovenie príľnavosti spojiva s kamenivom pomocou nárazovej skúšky Vialitovou metódou ****) (EN 12272-3: 2025)
129.	STN EN ISO 29481-1 (73 9010)	Informačné modely stavieb (BIM). Príručka na odovzdávanie informácií. Časť 1: Metodika a formát (ISO 29481-1: 2025) ****) (EN ISO 29481-1: 2025, ISO 29481-1: 2025)
130.	STN EN 13123-1 (74 6453)	Okná, dvere a uzávery. Odolnosť proti výbuchu. Požiadavky a klasifikácia. Časť 1: Rázová trubica ****) (EN 13123-1: 2025)
131.	STN EN 13123-2 (74 6453)	Okná, dvere a uzávery. Odolnosť proti výbuchu. Požiadavky a klasifikácia. Časť 2: Skúška vo voľnom priestranstve ****) (EN 13123-2: 2025)
132.	STN EN 13124-1 (74 6454)	Okná, dvere a uzávery. Odolnosť proti výbuchu. Skúšobná metóda. Časť 1: Rázová trubica ****) (EN 13124-1: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
133.	STN EN 13124-2 (74 6454)	Okná, dvere a uzávery. Odolnosť proti výbuchu. Skúšobná metóda. Časť 2: Skúška vo voľnom priestranstve *****) (EN 13124-2: 2025)
134.	STN EN ISO 16484-6 (74 7400)	Automatizácia v budovách a riadiace systémy (BACS). Časť 6: Posúdenie zhody dátovej komunikácie (ISO 16484-6: 2024) *****) (EN ISO 16484-6: 2025, ISO 16484-6: 2024)
135.	STN EN 15999-1 (76 0506)	Ochrana kultúrneho dedičstva. Pokyny na zabezpečenie parametrov prostredia. Odporúčania pre vitríny používané na vystavovanie a ochranu kultúrneho dedičstva. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 15999-1: 2025)
136.	STN EN 15999-2 (76 0506)	Ochrana kultúrneho dedičstva. Pokyny na zabezpečenie parametrov prostredia. Odporúčania pre vitríny používané na vystavovanie a ochranu kultúrneho dedičstva. Časť 2: Technické aspekty *****) (EN 15999-2: 2025)
137.	STN EN ISO 17508 (77 0620)	Obaly. Prepravné obaly na nebezpečné veci. Skúšanie kompatibility obalov z polyetylénu, fluórovaného polyetylénu a koextrudovaných plastových obalov (ISO 17508: 2025) *****) (EN ISO 17508: 2025, ISO 17508: 2025)
138.	STN EN ISO 2417 (79 3812)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšky. Stanovenie statickej absorpcie vody (ISO 2417: 2025) *****) (EN ISO 2417: 2025, ISO 2417: 2025)
139.	STN EN ISO 19952 (79 5000)	Obuv. Slovník (ISO 19952: 2025) (EN ISO 19952: 2025, ISO 19952: 2025)
140.	STN EN ISO 22300 (83 0001)	Ochrana a prispôsobilosť spoločnosti. Terminológia (ISO 22300: 2025) *****) (EN ISO 22300: 2025, ISO 22300: 2025)
141.	STN EN 397 (83 2144)	Ochranné prilby používané v priemysle (EN 397: 2025, EN 397:2025/AC: 2025)
142.	STN EN ISO 24232 (83 2704)	Ochranné odevy. Ochrana proti dažďu (ISO 24232: 2024) *****) (EN ISO 24232: 2025, ISO 24232: 2024)
143.	STN EN 15051-1 (83 3618)	Pracovná expozícia. Meranie prašnosti sypkých materiálov. Časť 1: Požiadavky a referenčné skúšobné metódy *****) (EN 15051-1: 2025)
144.	STN EN 15051-3 (83 3618)	Pracovná expozícia. Meranie prašnosti sypkých materiálov. Časť 3: Kontinuálna kvapková metóda *****) (EN 15051-3: 2025)
145.	STN EN 17199-5 (83 3619)	Pracovná expozícia. Meranie prašnosti sypkých materiálov obsahujúcich alebo uvoľňujúcich vdychovateľné NOAA alebo iné vdychovateľné častice. Časť 5: Metóda s trepačkou Vortex *****) (EN 17199-5: 2025)
146.	STN EN 17242 (83 3824)	Odsávací box s filtráciou recirkulovaného vzduchu *****) (EN 17242: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
147.	STN EN 14626 (83 5725)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná nedisperzná infračervená spektroskopická metóda merania koncentrácie oxidu uhoľnatého (EN 14626: 2024)
148.	STN EN 14211 (83 5726)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná chemiluminiscenčná metóda merania koncentrácie oxidu dusičitého a oxidu dusnatého (EN 14211: 2024)
149.	STN EN 14212 (83 5727)	Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Štandardná ultrafialová fluorescenčná metóda merania koncentrácie oxidu siričitého (EN 14212: 2024)
150.	STN EN ISO 15087 (85 6011)	Stomatológia. Zubné elevátory (ISO 15087: 2025) ****) (EN ISO 15087: 2025, ISO 15087: 2025)
151.	STN EN ISO 9917-1 (85 6335)	Stomatológia. Vodou tuhnúce cementy. Časť 1: Cementy na báze kyseliny (ISO 9917-1: 2025, opravená verzia 2025-10) ****) (EN ISO 9917-1: 2025, ISO 9917-1 Corrected version 2025-10: 2025)
152.	STN EN 300 386 V3.2.1 (87 0386)	Zariadenia telekomunikačnej siete. Harmonizovaná norma pre požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC) ****) (EN 300 386: 2025 V3.2.1)
153.	STN EN 300 440-2 V3.1.1 (87 0440)	Zariadenia krátkeho dosahu (SRD) pracujúce v rozsahu od 1 GHz do 40 GHz. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 2: Rádiodeterminačné zariadenia na aplikácie sledovania polohy pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 2,4 GHz do 2,4835 GHz ****) (EN 300 440-2: 2025 V3.1.1)
154.	STN EN 301 489-13 V2.1.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 13: Osobitné podmienky na občianske rádiové pásmo (CB) a pridružené zariadenia. Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu ****) (EN 301 489-13: 2025 V2.1.1)
155.	STN EN 301 489-55 V1.1.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 55: Špecifické podmienky pre pozemné zariadenia pre leteckú navigáciu pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 960 MHz do 1 215 MHz. Harmonizovaná norma pre elektromagnetickú kompatibilitu ****) (EN 301 489-55: 2025 V1.1.1)
156.	STN EN 14056-1 (91 0901)	Laboratórne zariadenie. Odporúčania na usporiadanie a pripojenie. Časť 1: Všeobecne ****) (EN 14056-1: 2025)
157.	STN EN 1815 (91 7831)	Pružné, modulárne mechanicky uzamykateľné podlahové krytiny (MMF) a laminátové podlahové krytiny. Hodnotenie elektrostatických vlastností ****) (EN 1815: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
158.	STN EN 15269-4 (92 0223)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti a/alebo dymotesnosti zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov ich stavebného kovania. Časť 4: Požiarne odolnosť otočných dverových zostáv zo skla so závesmi alebo čapmi ****) (EN 15269-4: 2025)
159.	STN EN 71-7 (93 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 7: Farby na nanášanie prstami. Požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 71-7: 2025)
160.	STN EN 71-14 (93 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 14: Trampolíny na domáce používanie ****) (EN 71-14: 2025)
161.	STN EN 15221-8 (96 2001)	Facility management. Časť 8: Princípy a procesy ****) (EN 15221-8: 2025)
162.	STN EN 18144 (96 3092)	Online hazardné hry. Markery poškodenia na podporu identifikácie a prevencie rizikového a problémového správania hráčov ****) (EN 18144: 2025)
163.	STN EN 18029 (96 9052)	Diagnostická analýza zdravia zvierat. Elektronická výmena údajov v laboratórnych analýzach ****) (EN 18029: 2025)
164.	STN EN ISO/IEC 27701 (97 4123)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Systémy riadenia bezpečnosti osobných údajov. Požiadavky a usmernenia (ISO/IEC 27701: 2025) ****) (EN ISO/IEC 27701: 2025, ISO/IEC 27701: 2025)
165.	STN EN ISO/IEC 19896-1 (97 4138)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Požiadavky na spôsobilosť pracovníkov orgánu posudzovania zhody informačnej bezpečnosti. Časť 1: Prehľad a koncepty (ISO 19896-1: 2025) ****) (EN ISO/IEC 19896-1: 2025, ISO/IEC 19896-1: 2025)
166.	STN EN ISO/IEC 19896-3 (97 4138)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Požiadavky na spôsobilosť pracovníkov orgánu posudzovania zhody informačnej bezpečnosti. Časť 3: Požiadavky na vedomosti a zručnosti pre hodnotiteľov a certifikačných pracovníkov podľa súboru ISO/IEC 15408 a podľa ISO/IEC 18045 (ISO/IEC 19896-3: 2025) ****) (EN ISO/IEC 19896-3: 2025, ISO/IEC 19896-3: 2025)
167.	STN EN ISO/IEC 27706 (97 4185)	Informačná bezpečnosť, kybernetická bezpečnosť a ochrana súkromia. Požiadavky na orgány zabezpečujúce audit a certifikáciu systémov riadenia informácií o ochrane súkromia (ISO/IEC 27706: 2025) ****) (EN ISO/IEC 27706: 2025, ISO/IEC 27706: 2025)
168.	STN EN ISO/IEC 12792 (97 4228)	Informačné technológie. Umelá inteligencia. Taxonómia transparentnosti systémov AI (ISO/IEC 12792: 2025) ****) (EN ISO/IEC 12792: 2025, ISO/IEC 12792: 2025)
169.	TNI CEN/TR 18241 (97 4229)	Riadenie súkromia vo výrobkoch a službách. Výrobky a služby biometrickej kontroly prístupu ****) (CEN/TR 18241: 2025)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
170.	STN EN 18184 (97 4230)	Finančné služby. Špecifikácia QR kódov pre mobilné (okamžité) prevody *****) (EN 18184: 2025)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 11843-5/AMD 1 (01 0280)	Detekčná schopnosť. Časť 5: Metodika v prípade lineárnej a nelineárnej kalibrácie. Zmena AMD 1 *) (ISO 11843-5:2008/Amd 1: 2017)
2.	STN EN ISO 80000-3/A1 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 3: Priestor a čas (ISO 80000-3: 2019/Amd 1: 2025). Zmena A1 (EN ISO 80000-3:2020/A1: 2025, ISO 80000-3:2019/Amd 1: 2025)
3.	STN EN ISO 80000-4/A1 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 4: Mechanika (ISO 80000-4: 2019/Amd 1: 2025). Zmena A1 (EN ISO 80000-4:2019/A1: 2025, ISO 80000-4:2019/Amd 1: 2025)
4.	STN EN ISO 80000-5/A1 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 5: Termodynamika (ISO 80000-5: 2019/Amd 1: 2025). Zmena A1 (EN ISO 80000-5:2019/A1: 2025, ISO 80000-5:2019/Amd 1: 2025)
5.	STN EN ISO 80000-8/A1 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 8: Akustika (ISO 80000-8: 2020/Amd 1: 2025). Zmena A1 (EN ISO 80000-8:2020/A1: 2025, ISO 80000-8:2020/Amd 1: 2025)
6.	STN EN ISO 80000-9/A1 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 9: Fyzikálna chémia a molekulová fyzika (ISO 80000-9: 2019/Amd 1: 2025). Zmena A1 (EN ISO 80000-9:2019/A1: 2025, ISO 80000-9:2019/Amd 1: 2025)
7.	STN EN ISO 80000-10/A1 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 10: Atómová a jadrová fyzika (ISO 80000-10: 2019/Amd 1: 2025). Zmena A1 (EN ISO 80000-10:2019/A1: 2025, ISO 80000-10:2019/Amd 1: 2025)
8.	STN EN ISO 80000-11/A1 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 11: Podobnostné čísla (ISO 80000-11: 2019/Amd 1: 2025). Zmena A1 (EN ISO 80000-11:2020/A1: 2025, ISO 80000-11:2019/Amd 1: 2025)
9.	STN EN ISO 80000-12/A1 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 12: Fyzika kondenzovaných látok (ISO 80000-12: 2019/Amd 1: 2025). Zmena A1 (EN ISO 80000-12:2019/A1: 2025, ISO 80000-12:2019/Amd 1: 2025)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 5348/O1 (01 1407)	Mechanické kmitanie a otrasy. Mechanické pripevňovanie akcelerometrov. Oprava 1
2.	STN 36 0420/O1 (36 0420)	Svetlo a osvetlenie. Osvetlenie cestných tunelov. Oprava 1
3.	STN EN IEC 62841-2-12/AC (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-12: Osobitné požiadavky na ručné vibrátory betónových zmesí. Oprava AC *****) (EN IEC 62841-2-12:2024/AC: 2025)

Normy označené *) preberajú medzinárodné normy alebo európske 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.

Normy označené *****) preberajú medzinárodné normy alebo európske normy bez prekladu do štátneho jazyka (predtým oznámením vo Vestníku ÚNMS SR).

Normy označené ^{CD} sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).