

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 2024

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN ISO 37000 (01 0109)	Spravovanie organizácií. Usmernenie (ISO 37000: 2021)
2.	STN EN IEC 62506 (01 0644)	Metódy skúšania výrobkov zrýchlenou skúškou *****) (EN IEC 62506: 2023, IEC 62506: 2023)
3.	STN EN ISO 80000-1 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 1: Všeobecne (ISO 80000-1: 2022) (EN ISO 80000-1: 2022, ISO 80000-1: 2022)
4.	STN EN ISO 23243 (01 5049)	Nedeštruktívne skúšanie. Skúšanie ultrazvukom s viacprvkovými sústavami. Terminológia (ISO 23243: 2020) (EN ISO 23243: 2020, ISO 23243: 2020)
5.	STN EN 17905 (01 8636)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. eCall požiadavky vyšších aplikačných úrovní v okruhu spojujovaných/paketovo spojujovaných sieťových prostrediach *****) (EN 17905: 2023)
6.	STN EN ISO 19123-3 (01 9340)	Geografické informácie. Schéma geometrie a funkcií povrchov. Časť 3: Zásady spracovania (ISO 19123-3: 2023, opravená verzia 2023-11) *****) (EN ISO 19123-3: 2023, ISO 19123-3 Corrected version 2023-11: 2023)
7.	STN EN 751-3+A1 (02 9285)	Tesniace materiály na kovové závitové spoje v styku s 1., 2. a 3. triedou plynov a horúcou vodou. Časť 3: Nesintrované PTFE pásiky a PTFE remene *****) (EN 751-3:2022+A1: 2023)
8.	STN EN ISO 18279 (05 0049)	Tvrde spájkovanie. Chyby spojov zhotovených tvrdým spájkovaním (ISO 18279: 2023) *****) (EN ISO 18279: 2023, ISO 18279: 2023)
9.	STN EN ISO 15614-13 (05 0310)	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 13: Odporové stykové stlačacie a odtavovacie zvarovanie (ISO 15614-13: 2023) *****) (EN ISO 15614-13: 2023, ISO 15614-13: 2023)
10.	STN EN ISO 17636-1 (05 1150)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Rádiografické skúšanie. Časť 1: Techniky röntgenového žiarenia a žiarenia gama s použitím filmu (ISO 17636-1: 2022) (EN ISO 17636-1: 2022, ISO 17636-1: 2022)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
11.	STN EN ISO 17636-2 (05 1150)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Rádiografické skúšanie. Časť 2: Techniky röntgenového žiarenia a žiarenia gama s použitím digitálnych detektorov (ISO 17636-2: 2022, opravená verzia 2023-02) (EN ISO 17636-2: 2022, ISO 17636-2 Corrected version 2023-02: 2022)
12.	STN P CEN/TS 13259 (05 2116)	Zariadenia na plameňové zváranie. Priemyselné ručné a strojové horáky na ohrievanie plameňom, tvrdé spájkovanie plameňom a príbuzné procesy *****) (CEN/TS 13259: 2023)
13.	STN EN ISO 9012 (05 2126)	Zariadenia na plameňové zváranie. Ručné horáky s prisávaním vzduchu. Požiadavky a skúšky (ISO 9012: 2023) *****) (EN ISO 9012: 2023, ISO 9012: 2023)
14.	STN EN 16905-1 (06 1515)	Endotermické tepelné čerpadlá spaľujúce plyn. Časť 1: Termíny a definície *****) (EN 16905-1: 2023)
15.	STN EN 15502-2-3 (07 0253)	Vykurovacie kotly na plynné palivá. Časť 2-3: Osobitná norma pre hybridné vykurovacie zariadenia kombinujúce plynové spotrebiče a tepelné čerpadlo v jednom výrobku *****) (EN 15502-2-3: 2023)
16.	STN EN ISO 14644-18 (12 5301)	Čisté priestory a príslušné riadené prostredie. Časť 18: Posudzovanie vhodnosti spotrebného materiálu (ISO 14644-18: 2023) *****) (EN ISO 14644-18: 2023, ISO 14644-18: 2023)
17.	STN EN 19 (13 3004)	Priemyselné armatúry. Označovanie kovových armatúr *****) (EN 19: 2023)
18.	STN EN ISO 5210 (13 3090)	Priemyselné armatúry. Pripojenie viacotáčkových pohonov na armatúry (ISO 5210: 2023) *****) (EN ISO 5210: 2023, ISO 5210: 2023)
19.	STN EN ISO 5211 (13 4552)	Priemyselné armatúry. Pripojenia na servopohony s čiastočným pootočením (ISO 5211: 2023) *****) (EN ISO 5211: 2023, ISO 5211: 2023)
20.	STN EN 17821 (13 5807)	Armatúry v budovách. Mrazuvzdorné armatúry na vonkajšie používanie. Všeobecné technické podmienky (EN 17821: 2023)
21.	STN EN IEC 62453-302 (18 4012)	Špecifikácia rozhrania softvérových nástrojov na prácu s prevádzkovými prístrojmi (FDT). Časť 302: Integrácia komunikačného profilu – IEC 61784 CPF 2 *****) (EN IEC 62453-302: 2023, IEC 62453-302: 2023)
22.	STN EN ISO/ASTM 52908 (18 8521)	Aditívna výroba kovov. Vlastnosti hotového dielu. Dodatočné spracovanie, kontrola a skúšanie dielov vyrobených tavením kovového prášku (ISO/ASTM 52908: 2023) *****) (EN ISO/ASTM 52908: 2023, ISO/ASTM 52908: 2023)
23.	STN EN ISO/ASTM 52926-1 (18 8522)	Aditívna výroba kovov. Kvalifikačné zásady. Časť 1: Všeobecná kvalifikácia operátorov (ISO/ASTM 52926-1: 2023) *****) (EN ISO/ASTM 52926-1: 2023, ISO/ASTM 52926-1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
24.	STN EN ISO/ASTM 52926-2 (18 8522)	Aditívna výroba kovov. Kvalifikačné zásady. Časť 2: Kvalifikácia operátorov na PBF-LB (ISO/ASTM 52926-2: 2023) *****) (EN ISO/ASTM 52926-2: 2023, ISO/ASTM 52926-2: 2023)
25.	STN EN ISO/ASTM 52926-3 (18 8522)	Aditívna výroba kovov. Kvalifikačné zásady. Časť 3: Kvalifikácia operátorov na PBF-EB (ISO/ASTM 52926-3: 2023) *****) (EN ISO/ASTM 52926-3: 2023, ISO/ASTM 52926-3: 2023)
26.	STN EN ISO/ASTM 52926-4 (18 8522)	Aditívna výroba kovov. Kvalifikačné zásady. Časť 4: Kvalifikácia operátorov na DED-LB (ISO/ASTM 52926-4: 2023) *****) (EN ISO/ASTM 52926-4: 2023, ISO/ASTM 52926-4: 2023)
27.	STN EN ISO/ASTM 52926-5 (18 8522)	Aditívna výroba kovov. Kvalifikačné zásady. Časť 5: Kvalifikácia operátorov na DED-Arc (ISO/ASTM 52926-5: 2023) *****) (EN ISO/ASTM 52926-5: 2023, ISO/ASTM 52926-5: 2023)
28.	STN EN ISO/ASTM 52939 (18 8530)	Aditívna výroba vo výstavbe. Princípy kvalifikácie. Prvky štruktúry a infraštruktúry (ISO/ASTM 52939: 2023) *****) (EN ISO/ASTM 52939: 2023, ISO/ASTM 52939: 2023)
29.	STN EN ISO 16090-1 (20 0760)	Bezpečnosť obrábacích a tvárniacich strojov. Obrábacie centrá, frézovačky, postupové stroje. Časť 1: Bezpečnostné požiadavky (ISO 16090-1: 2022, opravená verzia 2023-10) *****) (EN ISO 16090-1: 2022, ISO 16090-1 Corrected version 2023-10: 2022)
30.	STN EN 13485 (25 8352)	Teplomery na meranie teploty okolia a vnútornej teploty pri preprave, skladovaní a distribúcii tovarov citlivých na teplotu. Skúšky, prevádzkové charakteristiky, vhodnosť *****) (EN 13485: 2023)
31.	STN EN 13486 (25 8353)	Prístroje na zaznamenávanie teploty a teplomery používané pri preprave, skladovaní a distribúcii tovarov citlivých na teplotu. Pravidelné overovanie *****) (EN 13486: 2023)
32.	STN EN 15085-2+A1 (28 2222)	Železnice. Zváranie železničných vozidiel a súčastí. Časť 2: Požiadavky na zhotoviteľov zvarov *****) (EN 15085-2:2020+A1: 2023)
33.	STN EN 12663-2+A1 (28 2225)	Železnice. Konštrukčné požiadavky na skrine koľajových vozidiel. Časť 2: Nákladné vozne *****) (EN 12663-2:2010+A1: 2023)
34.	STN P CEN/TS 15427-2-3 (28 2237)	Železnice. Manažérstvo trenia medzi kolesom a koľajnicou. Časť 2-3: Vlastnosti a charakteristiky. Adhézny materiál *****) (CEN/TS 15427-2-3: 2023)
35.	STN EN 17863 (28 7315)	Železnice. Pozemné služby. Hygienické požiadavky na koľajové vozidlá na osobnú dopravu *****) (EN 17863: 2023)
36.	STN EN 9722 (31 0410)	Letectvo a kozmonautika. Architektúra integrovaného manažérstva dobrého stavu systému *****) (EN 9722: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
37.	STN EN 4905 (31 1411)	Letectvo a kozmonautika. Pasívne UHF RFID používané v letectve *****) (EN 4905: 2023)
38.	STN EN 4906 (31 1414)	Letectvo a kozmonautika. Vložené tagy. Výber upevnenia pre inštaláciu, odstránenie a výmena vložených tagov *****) (EN 4906: 2023)
39.	STN EN 4709-002 (31 1505)	Letectvo a kozmonautika. Bezpilotné letecké systémy. Časť 002: Priama diaľková identifikácia *****) (EN 4709-002: 2023)
40.	STN EN 3375-009 (31 1845)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 009: Jednoducho opletený kábel, zbernica CAN, 120 ohmov, typ WX. Norma na výrobok *****) (EN 3375-009: 2023)
41.	STN EN 4868 (31 7929)	Letectvo a kozmonautika. Anodické elektrolytické nanášanie základnej vrstvy bez obsahu šesťmocného chrómu *****) (EN 4868: 2023)
42.	TNI CLC/TR 50479 (33 2000)	Príručka k elektrickým inštaláciám. Výber a stavba elektrických zariadení. Elektrické rozvody. Obmedzenie oteplenia na rozhraniach pripájacích miest (CLC/TR 50479: 2007)
43.	STN EN IEC 61936-1 (33 3201)	Silnoprúdové inštalácie na striedavé napätia prevyšujúce 1 kV a jednosmerné napätia prevyšujúce 1,5 kV. Časť 1: Striedavé napätie (EN IEC 61936-1: 2021, IEC 61936-1: 2021)
44.	STN EN IEC 62631-3-2 (34 6460)	Dielektrické a odporové vlastnosti tuhých izolačných materiálov. Časť 3-2: Určovanie odporových vlastností (metódy jednosmerného prúdu). Povrchový elektrický odpor a povrchová rezistivita *****) (EN IEC 62631-3-2: 2023, IEC 62631-3-2: 2023)
45.	STN EN IEC 60966-3 (34 7720)	Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 3: Rámcová špecifikácia súborov poloohybných koaxiálnych káblov *****) (EN IEC 60966-3: 2023, IEC 60966-3: 2023)
46.	STN EN IEC 60966-3-1 (34 7720)	Súbory vysokofrekvenčných a koaxiálnych káblov. Časť 3-1: Predtlač podrobnej špecifikácie súborov poloohybných koaxiálnych káblov *****) (EN IEC 60966-3-1: 2023, IEC 60966-3-1: 2023)
47.	STN EN IEC 63138-2 (35 3814)	Viacanálové vysokofrekvenčné konektory. Časť 2: Rámcová špecifikácia kruhových konektorov série MQ4 *****) (EN IEC 63138-2: 2023, IEC 63138-2: 2023)
48.	STN EN IEC 62271-207 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 207: Hodnotenie seizmickej odolnosti plynom izolovaných rozvádzačov, rozvádzačov s kovovým krytom a rozvádzačov s tuhú izoláciou na menovité napätia nad 1 kV *****) (EN IEC 62271-207: 2023, IEC 62271-207: 2023)
49.	STN EN ISO 5580 (35 6887)	Nedeštruktívne skúšanie. Priemyselné rádiografické megataskopy. Minimálne požiadavky (ISO 5580: 2023) *****) (EN ISO 5580: 2023, ISO 5580: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
50.	STN EN IEC 60393-4 (35 8195)	Potenciometre na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 4: Rámcová špecifikácia. Jednootáčkové výkonové potenciometre ****) (EN IEC 60393-4: 2023, IEC 60393-4: 2023)
51.	STN EN IEC 60335-2-60 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-60: Osobitné požiadavky na vaňové vříče a bazénové vříče ****) (EN IEC 60335-2-60: 2023, IEC 60335-2-60: 2017)
52.	STN EN IEC 60335-2-86 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-86: Osobitné požiadavky na elektrické rybárske zariadenia ****) (EN IEC 60335-2-86: 2023, IEC 60335-2-86: 2018)
53.	STN EN ISO 2613-2 (38 6130)	Analýza zemného plynu. Biometán. Časť 2: Stanovenie obsahu siloxánu plynovou chromatografiou s iónovou pohyblivostnou spektrometriou (ISO 2613-2: 2023) ****) (EN ISO 2613-2: 2023, ISO 2613-2: 2023)
54.	TNI CEN/TR 16395 (38 6404)	Plynárenská infraštruktúra. Definície tlakov v CEN/TC 234. Návod ****) (CEN/TR 16395: 2023)
55.	STN P CEN/TS 17977 (38 6409)	Plynárenská infraštruktúra. Kvalita plynu. Vodík používaný v opätovne vyhradených plynárenských systémoch ****) (CEN/TS 17977: 2023)
56.	STN EN ISO 6306 (42 0584)	Chemický rozbor ocele. Poradie prvkov v zozname v normách pre ocele (ISO 6306: 2020) ****) (EN ISO 6306: 2023, ISO 6306: 2020)
57.	STN EN ISO 5754 (42 0774)	Spekané kovové materiály okrem spekaných karbidov. Skúšobná tyč bez vrubu na skúšky rázom v ohybe (ISO 5754: 2023) ****) (EN ISO 5754: 2023, ISO 5754: 2023)
58.	STN EN ISO 2740 (42 0887)	Spekané kovové materiály okrem spekaných karbidov. Skúšobné tyče na skúšku ťahom (ISO 2740: 2023) ****) (EN ISO 2740: 2023, ISO 2740: 2023)
59.	STN EN ISO 683-17 (42 0931)	Tepelne spracovateľné ocele, legované ocele a automatové ocele. Časť 17: Ocele na valivé ložiská (ISO 683-17: 2023) ****) (EN ISO 683-17: 2023, ISO 683-17: 2023)
60.	STN EN 10278 (42 6516)	Rozmery a tolerancie výrobkov z lesklej nehrdzavejúcej ocele a iných ušľachtilých ocelí ****) (EN 10278: 2023)
61.	STN EN ISO 13703-2 (45 1399)	Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Potrubné systémy na pobrežných a morských ťažobných plošinách a na zariadeniach na pevnine. Časť 2: Materiály (ISO 13703-2: 2023) ****) (EN ISO 13703-2: 2023, ISO 13703-2: 2023)
62.	STN EN ISO 25457 (45 1663)	Ropný a plynárenský priemysel vrátane nízkouhlíkovej energie. Požiadavky na poľné horáky v rafinériách a petrochemickom priemysle (ISO 25457: 2023) ****) (EN ISO 25457: 2023, ISO 25457: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
63.	STN EN ISO 25119-1 (47 0014)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 1: Všeobecné zásady navrhovania a vývoja (ISO 25119-1: 2018) *****) (EN ISO 25119-1: 2023, ISO 25119-1: 2018)
64.	STN EN ISO 25119-2 (47 0014)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 2: Etapa konceptu (ISO 25119-2: 2019) *****) (EN ISO 25119-2: 2023, ISO 25119-2: 2019)
65.	STN EN ISO 25119-3 (47 0014)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 3: Sériový vývoj, hardvér a softvér (ISO 25119-3: 2018) *****) (EN ISO 25119-3: 2023, ISO 25119-3: 2018)
66.	STN EN ISO 25119-4 (47 0014)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje a traktory. Bezpečnostné časti riadiacich systémov. Časť 4: Výroba, prevádzka, úprava a podporné procesy (ISO 25119-4: 2018) *****) (EN ISO 25119-4: 2023, ISO 25119-4: 2018)
67.	STN EN 17750 (47 0016)	Poľnohospodárske a lesnícke stroje. Inštalácia osvetľovacích a svetelných signalizačných zariadení na namontované náradie *****) (EN 17750: 2023)
68.	STN EN 20-1 (49 0688)	Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie ochrannej účinnosti proti <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens). Časť 1: Aplikácia povrchovou impregnáciou (laboratórna metóda) *****) (EN 20-1: 2023)
69.	STN EN 20-2 (49 0688)	Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie ochrannej účinnosti proti <i>Lyctus brunneus</i> (Stephens). Časť 2: Aplikácia impregnáciou (laboratórna metóda) *****) (EN 20-2: 2023)
70.	STN EN 117 (49 0691)	Ochranné prostriedky na drevo. Stanovenie toxických hodnôt proti druhom <i>Reticulitermes</i> (európske termity) (laboratórna metóda) *****) (EN 117: 2023)
71.	STN EN 370 (49 0694)	Ochranné prostriedky na drevo. Zisťovanie ničiacej účinnosti na zabránenie rojenia <i>Anobium punctatum</i> (De Geer) *****) (EN 370: 2023)
72.	STN EN 17917 (50 7023)	Papier a lepenka. Papier a lepenka určené na styk s potravinami. Stanovenie hliníka vo vodných extraktoch *****) (EN 17917: 2023)
73.	STN EN ISO 17468 (56 0129)	Mikrobiológia potravinového reťazca. Technické požiadavky a pokyny na zavedenie alebo revíziu normalizovanej referenčnej metódy (ISO 17468: 2023) *****) (EN ISO 17468: 2023, ISO 17468: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
74.	STN EN ISO 15213-2 (56 0155)	Mikrobiológia potravinového reťazca. Horizontálna metóda na dôkaz a stanovenie počtu baktérií rodu <i>Clostridium</i>. Časť 2: Stanovenie počtu <i>Clostridium perfringens</i> technikou počítania kolónii (ISO 15213-2: 2023) *****) (EN ISO 15213-2: 2023, ISO 15213-2: 2023)
75.	STN EN 17908 (56 6709)	Riasy a produkty z rias. Metódy odberu vzoriek a analýzy. Stanovenie obsahu celkových lipidov Ryckebosch-Foubertovou metódou *****) (EN 17908: 2023)
76.	TNI CEN/TR 17989 (56 9579)	Elektronické cigarety a e-kvapaliny. Termíny a definície *****) (CEN/TR 17989: 2023)
77.	STN EN 455-3 (63 7414)	Zdravotnícke rukavice na jedno použitie. Časť 3: Požiadavky a skúšanie na biologické hodnotenie *****) (EN 455-3: 2023)
78.	STN EN ISO 472 (64 0000)	Plasty. Slovník. Zmena A1: Ďalšie termíny (ISO 472: 2013/Amd 1: 2018) (EN ISO 472: 2013, ISO 472: 2013)
79.	STN EN ISO 20753 (64 0203)	Plasty. Skúšobné telesá (ISO 20753: 2023) *****) (EN ISO 20753: 2023, ISO 20753: 2023)
80.	STN EN ISO 8256 (64 0632)	Plasty. Stanovenie rázovej húževnatosti v ťahu (ISO 8256: 2023) *****) (EN ISO 8256: 2023, ISO 8256: 2023)
81.	STN EN ISO 16486-1 (64 3064)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Potrubné systémy z nemäkčeného polyamidu (PA-U) s tavným spojom a mechanickým spájaním. Časť 1: Všeobecne (ISO 16486-1: 2023) *****) (EN ISO 16486-1: 2023, ISO 16486-1: 2023)
82.	STN EN ISO 182-3 (64 3209)	Plasty. Stanovenie schopnosti zložiek a výrobkov z polyvinylchloridu uvoľňovať chlorovodík a ďalšie kyslé produkty pri zvýšenej teplote. Časť 3: Konduktometrická metóda (ISO 182-3: 2023) *****) (EN ISO 182-3: 2023, ISO 182-3: 2023)
83.	STN EN 1401-1+A1 (64 3223)	Potrubné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Nemäkčený polyvinylchlorid (PVC-U). Časť 1: Špecifikácie rúr, tvaroviek a systému *****) (EN 1401-1:2019+A1: 2023)
84.	STN ISO 2113 (64 4411)	Vystužujúce vlákna. Tkaniny. Požiadavky a špecifikácie *) (ISO 2113: 2023)
85.	STN EN 15705 (65 4859)	Anorganické hnojivá. Stanovenie metylénmočovínových oligomérov s použitím vysokoúčinnnej kvapalinovej chromatografie (HPLC) *****) (EN 15705: 2023)
86.	STN EN 15959 (65 4893)	Anorganické hnojivá. Stanovenie extrahovaného fosforu P₂O₅ *****) (EN 15959: 2023)
87.	STN EN 17864 (65 5022)	Anorganické hnojivá. Stanovenie obsahu dusíka v IBDU (izobutyléndimčoovina) a CDU (krotonyléndimčoovina) *****) (EN 17864: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
88.	STN EN 17867 (65 6510)	Benzínové palivá pre malé spaľovacie motory. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 17867: 2023)
89.	TNI CEN/TR 16389 (65 6538)	Automobilové palivá. Parafinická nafta a jej zmesi s FAME. Podstata požadovaných parametrov, príslušné medzné hodnoty a ich stanovenie ****) (CEN/TR 16389: 2023)
90.	STN EN 15691 (65 6570)	Etanol ako prímies do benzínov. Stanovenie celkového suchého zvyšku (neprchavých látok). Gravimetrická metóda (EN 15691: 2023)
91.	STN EN 16346 (65 7079)	Asfaltové spojivá. Stanovenie správania sa pri lámaní a okamžitá priľnavosť katiónaktívnych asfaltových emulzií ****) (EN 16346: 2023)
92.	STN EN ISO 4624 (67 3077)	Náterové látky. Odtrhová skúška priľnavosti (ISO 4624: 2023) (EN ISO 4624: 2023, ISO 4624: 2023)
93.	STN EN 1417 (69 0004)	Plastárske a gumárske stroje. Dvojvalcové stroje na miesenie. Bezpečnostné požiadavky ****) (EN 1417: 2023)
94.	STN EN ISO 11623 (69 0018)	Fľaše na plyny. Kompozitné fľaše a rúrky. Periodická kontrola a skúšky (ISO 11623: 2023) ****) (EN ISO 11623: 2023, ISO 11623: 2023)
95.	STN EN 17877 (69 1006)	Dynamické miešače a miešadlá. Definície a hydraulické charakteristiky ****) (EN 17877: 2023)
96.	STN EN 16637-1 (72 0018)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Časť 1: Návod na stanovenie vylúhovacích skúšok a dodatočných skúšobných krokov ****) (EN 16637-1: 2023)
97.	STN EN 16637-2 (72 0018)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Časť 2: Horizontálna dynamická povrchová vylúhovacia skúška ****) (EN 16637-2: 2023)
98.	STN EN 16637-3 (72 0018)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Časť 3: Všeobecná skúška s vylúhovaním smerom nahor ****) (EN 16637-3: 2023)
99.	STN EN 17195 (72 0022)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Analýza anorganických látok v eluátoch ****) (EN 17195: 2023)
100.	STN EN 17196 (72 0023)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Mineralizácia lúčavkou kráľovskou na následnú analýzu anorganických látok ****) (EN 17196: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
101.	STN EN 17197 (72 0024)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Analýza anorganických látok v digestoch a eluátoch. Analýza optickou emisnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES) *****) (EN 17197: 2023)
102.	STN EN 17200 (72 0025)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Analýza anorganických látok v digestoch a eluátoch. Analýza hmotnostnou spektrometriou s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS) *****) (EN 17200: 2023)
103.	STN EN 17201 (72 0026)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Obsah anorganických látok. Metódy analýz digestov po mineralizácii lúčavkou kráľovskou *****) (EN 17201: 2023)
104.	STN EN 17331 (72 0031)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Obsah organických látok. Metódy na extrakciu a analýzu *****) (EN 17331: 2023)
105.	STN EN 17332 (72 0032)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Analýza organických látok v eluátoch *****) (EN 17332: 2023)
106.	STN P CEN/TS 17985 (72 0035)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Metódy stanovenia N-nitrozamínov vo vzorkách vzduchu získaných podľa EN 16516 *****) (CEN/TS 17985: 2023)
107.	STN EN 16687 (72 0036)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Terminológia *****) (EN 16687: 2023)
108.	STN EN 17845 (72 0037)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Stanovenie rezíduí biocídov pomocou kvapalinovej chromatografie s hmotnostnou spektrometrickou detekciou (LC-MS/MS) *****) (EN 17845: 2023)
109.	STN EN 17844 (72 0038)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Stanovenie obsahu polycyklických aromatických hydrokarbonátov (PAH) a benzénu, toluénu, etylbenzénu a xylénu (BTEX). Metóda plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometrickou detekciou *****) (EN 17844: 2023)
110.	STN P CEN/TS 19102 (73 0042)	Navrhovanie predpätých membránových konštrukcií *****) (CEN/TS 19102: 2023)
111.	STN EN ISO 6781-1 (73 0561)	Tepelnoizolačné vlastnosti budov. Zisťovanie nepravidelností teploty, vzduchu a vlhkosti v budovách infračervenou kamerou. Časť 1: Všeobecné postupy (ISO 6781-1: 2023) *****) (EN ISO 6781-1: 2023, ISO 6781-1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
112.	STN EN ISO 22057 (73 0906)	Trvalá udržateľnosť budov a inžinierskych stavieb. Dátové šablóny na environmentálne vyhlásenia o stavebných produktoch (EPD) pre stavebné výrobky v informačnom modelovaní stavieb (BIM) (ISO 22057: 2022) (EN ISO 22057: 2022, ISO 22057: 2022)
113.	STN 73 1371 (73 1371)	Ultrazvuková impulzová metóda skúšania betónu
114.	STN 73 1373 (73 1373)	Tvrdomerné metódy skúšania betónu
115.	STN P CEN/TS 17991 (73 1412)	Štatistické overovanie parciálnych súčiniteľov budov podľa Eurokódu EN 1993-1-1 Príloha E *****) (CEN/TS 17991: 2023)
116.	STN EN 13084-9 (73 4112)	Samostatne stojace komíny. Časť 9: Hodnotenie a údržba počas životnosti. Monitoring, kontroly, údržba, návrhy opatrení a revízie správy; potrebné zásahy a návrh opatrení (EN 13084-9: 2022)
117.	STN P CEN/TS 1317-7 (73 6030)	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 7: Funkčné charakteristiky a skúšobné metódy pre koncovky zvodidiel *****) (CEN/TS 1317-7: 2023)
118.	STN P CEN/TS 1317-9 (73 6030)	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Časť 9: Nárazové skúšky a skúšobné metódy pre demontovateľné časti zvodidiel *****) (CEN/TS 1317-9: 2023)
119.	STN EN 12697-4 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 4: Extrakcia asfaltu: Frakčná kolóna *****) (EN 12697-4: 2023)
120.	STN EN 16272-3-1 (73 6381)	Železnice. Infraštruktúra. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 3-1: Normalizované spektrum železničného hluku a jednočíselná hodnotiaca veličina pre aplikácie difúzneho zvukového poľa *****) (EN 16272-3-1: 2023)
121.	STN EN 16272-3-2 (73 6381)	Železnice. Infraštruktúra. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 3-2: Normalizované spektrum železničného hluku a jednočíselná hodnotiaca veličina pre aplikácie priameho poľa *****) (EN 16272-3-2: 2023)
122.	STN EN ISO 12006-3 (73 9015)	Staviteľstvo. Usporiadanie informácií o stavbách. Časť 3: Rámec pre objektovo orientované informácie (ISO 12006-3: 2022) (EN ISO 12006-3: 2022, ISO 12006-3: 2022)
123.	STN EN 12255-9 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 9: Kontrola zápachu a vetranie *****) (EN 12255-9: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
124.	STN EN ISO 20137 (79 3900)	Usne. Chemické skúšky. Návod na skúšanie kritických chemikálií v usniach (ISO 20137: 2023) ****) (EN ISO 20137: 2023, ISO 20137: 2023)
125.	STN EN ISO 3758 (80 0005)	Textílie. Symboly ošetrovania (ISO 3758: 2023) ****) (EN ISO 3758: 2023, ISO 3758: 2023)
126.	STN EN ISO 14184-3 (80 0068)	Textílie. Stanovenie formaldehydu. Časť 3: Voľný a hydrolyzovateľný formaldehyd (metóda extrakcie vodou). Stanovenie kvapalinovou chromatografiou (ISO 14184-3: 2023) ****) (EN ISO 14184-3: 2023, ISO 14184-3: 2023)
127.	STN EN ISO 12311 (83 2170)	Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na slnečné okuliare a podobné prostriedky na ochranu očí (ISO 12311: 2023) ****) (EN ISO 12311: 2023, ISO 12311: 2023)
128.	STN EN ISO 45001 (83 3000)	Systémy manažérstva bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci. Požiadavky s usmernením na používanie (ISO 45001: 2018) (EN ISO 45001: 2023, ISO 45001: 2018)
129.	STN EN 16589-1 (83 3821)	Lokálne laboratórne odsávacie zariadenia. Časť 1: Všeobecné požiadavky a metódy skúšania typu kĺbových odsávacích ramien ****) (EN 16589-1: 2022)
130.	STN ISO 10849 (83 4761)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie hmotnostnej koncentrácie oxidov dusíka v odpadových plynch. Pracovné charakteristiky automatizovaných meracích systémov (ISO 10849: 2022)
131.	STN EN ISO 18104 (84 8040)	Zdravotnícka informatika. Kategorizačné štruktúry na vyjadrenie ošetrovateľskej praxe v terminologických systémoch (ISO 18104: 2023) ****) (EN ISO 18104: 2023, ISO 18104: 2023)
132.	STN P CEN/TS 17981-1 (85 1050)	Pracovné postupy na diagnostiku <i>in vitro</i> metódou sekvenovania novej generácie. Časť 1: Vyšetrenie ľudskej DNA ****) (CEN/TS 17981-1: 2023)
133.	STN P CEN/TS 17981-2 (85 1050)	Pracovné postupy na diagnostiku <i>in vitro</i> metódou sekvenovania novej generácie. Časť 2: Vyšetrenie ľudskej RNA ****) (CEN/TS 17981-2: 2023)
134.	STN EN ISO 15189 (85 5010)	Medicínske laboratóriá. Požiadavky na kvalitu a kompetentnosť (ISO 15189: 2022) (EN ISO 15189: 2022, ISO 15189: 2022)
135.	STN EN ISO 10555-1 (85 5825)	Intravaskulárne katétre. Sterilné intravaskulárne katétre na jednorazové použitie. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 10555-1: 2023) ****) (EN ISO 10555-1: 2023, ISO 10555-1: 2023)
136.	STN EN ISO 10555-4 (85 5825)	Intravaskulárne katétre. Sterilné intravaskulárne katétre na jednorazové použitie. Časť 4: Balónikové dilatačné katétre (ISO 10555-4: 2023) ****) (EN ISO 10555-4: 2023, ISO 10555-4: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
137.	STN EN ISO 11608-3 (85 5930)	Injekčné systémy na báze ihiel na zdravotnícke použitie. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 3: Zásobníky a integrované dráhy tekutín (ISO 11608-3: 2022, opravená verzia 2023-01) *****) (EN ISO 11608-3: 2022, ISO 11608-3 Corrected version 2023-01: 2022)
138.	STN EN ISO 3630-3 (85 6032)	Stomatológia. Endodontické nástroje. Časť 3: Kompaktory (ISO 3630-3: 2021, opravená verzia 2023-05) *****) (EN ISO 3630-3: 2021, ISO 3630-3 Corrected version 2023-05: 2021)
139.	STN EN ISO 10993-17 (85 6510)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 17: Hodnotenie toxikologického rizika zložiek zdravotníckych pomôcok (ISO 10993-17: 2023) *****) (EN ISO 10993-17: 2023, ISO 10993-17: 2023)
140.	TNI CEN/TR 18010 (85 7059)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Informácie o príprave spór a stanovení/vylúčení sporistatickej aktivity *****) (CEN/TR 18010: 2023)
141.	STN EN 1022 (91 0500)	Nábytok. Sedací nábytok. Hodnotenie stability *****) (EN 1022: 2023)
142.	STN EN 1725 (91 0502)	Nábytok. Postele. Požiadavky na bezpečnosť, pevnosť a trvanlivosť *****) (EN 1725: 2023)
143.	STN EN 12521 (91 0512)	Nábytok. Bezpečnosť, pevnosť a trvanlivosť. Požiadavky na bytové stoly *****) (EN 12521: 2023)
144.	STN EN 17902 (91 1801)	Nábytok. Cirkularita. Metóda na hodnotenie schopnosti demontáže a opätovnej montáže *****) (EN 17902: 2023)
145.	STN EN 13501-2 (92 0850)	Klasifikácia požiarneho charakteristik stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 2: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok požiarnej odolnosti a/alebo dymotesnosti (okrem ventilačných zariadení) (EN 13501-2: 2023)
146.	STN EN 1176-1+A1 (94 0515)	Zariadenia a povrch detských ihrísk. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 1176-1:2017+A1: 2023)
147.	STN EN 17483-2 (95 0513)	Súkromné bezpečnostné služby. Ochrana kritickej infraštruktúry. Časť 2: Letiskové a letecké bezpečnostné služby *****) (EN 17483-2: 2023)
148.	STN EN 17483-3 (95 0513)	Súkromné bezpečnostné služby. Ochrana kritickej infraštruktúry. Časť 3: Služby námornej bezpečnosti a bezpečnosti prístavov *****) (EN 17483-3: 2023)
149.	STN EN ISO 24806 (95 5013)	Služby rekreačného potápania. Požiadavky na výcvik potápačov s rebreatherom. Dekompresné potápanie do 60 m (ISO 24806: 2023) *****) (EN ISO 24806: 2023, ISO 24806: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
150.	STN EN ISO 19160-2 (96 1083)	Adresovanie. Časť 2: Priradenie a uchovávanie adries objektov vo fyzickom svete (ISO 19160-2: 2023) ****) (EN ISO 19160-2: 2023, ISO 19160-2: 2023)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 11114-1/A1 (07 8609)	Prepravné fľaše na plyny. Kompatibilita fľašových a ventilových materiálov s plynovým obsahom. Časť 1: Kovové materiály (ISO 11114-1: 2020/Amd 1: 2023). Zmena A1 ****) (EN ISO 11114-1:2020/A1: 2023, ISO 11114-1:2020/Amd 1: 2023)
2.	STN EN ISO 25745-2/A1 (27 4040)	Energetická hospodárnosť výťahov, pohyblivých schodov a pohyblivých chodníkov. Časť 2: Výpočet energie a klasifikácia výťahov. Zmena A1: Expresné zóny (ISO 25745-2: 2015/Amd 1: 2023). Zmena A1 ****) (EN ISO 25745-2:2015/A1: 2023, ISO 25745-2:2015/Amd 1: 2023)
3.	STN EN 60811-201/A2 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 201: Všeobecné skúšky. Meranie hrúbky izolácií. Zmena A2 ****) (EN 60811-201:2012/A2: 2023, IEC 60811-201:2012/AMD2: 2023)
4.	STN EN 60811-202/A2 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 202: Všeobecné skúšky. Meranie hrúbky nekovových plášťov. Zmena A2 ****) (EN 60811-202:2012/A2: 2023, IEC 60811-202:2012/AMD2: 2023)
5.	STN EN 60811-501/A2 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 501: Mechanické skúšky. Skúšky na určenie mechanických vlastností izolačných a plášťových zmesí. Zmena A2 ****) (EN 60811-501:2012/A2: 2023, IEC 60811-501:2012/AMD2: 2023)
6.	STN EN 60811-503/A1 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 503: Mechanické skúšky. Skúška zmrštenia pre plášte. Zmena A1 ****) (EN 60811-503:2012/A1: 2023, IEC 60811-503:2012/AMD1: 2023)
7.	STN EN 60811-508/A2 (34 7010)	Elektrické a optické káble. Skúšobné metódy pre nekovové materiály. Časť 508: Mechanické skúšky. Skúška tlakom pri vysokej teplote pre izoláciu a plášte. Zmena A2 ****) (EN 60811-508:2012/A2: 2023, IEC 60811-508:2012/AMD2: 2023)
8.	STN EN 60143-1/A1 (35 8201)	Sériovo zapojené kondenzátory pre výkonové elektrické siete. Časť 1: Všeobecne. Zmena A1 ****) (EN 60143-1:2015/A1: 2023, IEC 60143-1:2015/AMD1: 2023)
9.	STN EN 60939-2/A1 (35 8281)	Pasívne filtre na elektromagnetické odrušenie. Časť 2: Čiastková špecifikácia. Pasívne filtre, pre ktoré sú vhodné bezpečnostné skúšky. Skúšobné metódy a základné požiadavky. Zmena A1 ****) (EN 60939-2:2005/A1: 2023, IEC 60939-2:2005/AMD1: 2023)
10.	STN EN IEC 60809/A1 (36 0180)	Svietidlá a svetelné zdroje do cestných vozidiel. Rozmery, elektrické a svetelné požiadavky. Zmena A1 ****) (EN IEC 60809:2021/A1: 2023, IEC 60809:2021/AMD1: 2023)
11.	STN EN IEC 60335-2-60/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-60: Osobitné požiadavky na vaňové vŕiče a bazénové vŕiče. Zmena A11 ****) (EN IEC 60335-2-60:2023/A11: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
12.	STN EN IEC 60335-2-81/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-81: Osobitné požiadavky na ohrievače nôh a ohrievacie rohože. Zmena A11 *****) (EN IEC 60335-2-81:2023/A11: 2023)
13.	STN EN IEC 60335-2-84/A12 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-84: Osobitné požiadavky na toaletné zariadenia. Zmena A12 *****) (EN IEC 60335-2-84:2021/A12: 2023)
14.	STN EN IEC 60335-2-86/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-86: Osobitné požiadavky na elektrické rybárske zariadenia. Zmena A11 *****) (EN IEC 60335-2-86:2023/A11: 2023)
15.	STN EN IEC 60601-2-19/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-19: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti novorodeneckých inkubátorov. Zmena A1 *****) (EN IEC 60601-2-19:2021/A1: 2023, IEC 60601-2-19:2020/AMD1: 2023)
16.	STN EN IEC 60601-2-20/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-20: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských transportných inkubátorov. Zmena A1 *****) (EN IEC 60601-2-20:2020/A1: 2023, IEC 60601-2-20:2020/AMD1: 2023)
17.	STN EN IEC 60601-2-21/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských sálavých ohrievačov. Zmena A1 *****) (EN IEC 60601-2-21:2021/A1: 2023, IEC 60601-2-21:2020/AMD1: 2023)
18.	STN EN IEC 60601-2-50/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-50: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti detských fototerapeutických prístrojov. Zmena A1 *****) (EN IEC 60601-2-50:2021/A1: 2023, IEC 60601-2-50:2020/AMD1: 2023)
19.	STN EN 50173-4/A1 (36 7253)	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 4: Obytné priestory. Zmena A1 *****) (EN 50173-4:2018/A1: 2023)
20.	STN EN 60670-24/A11 (37 0100)	Škatule a úplné kryty na elektrické príslušenstvá pre domácnosť a na podobné pevné elektrické inštalácie. Časť 24: Osobitné požiadavky na úplné kryty zapuzdrených ochranných zariadení a iných elektrických zariadení uvoľňujúcich energiu. Zmena A11 *****) (EN 60670-24:2013/A11: 2023)
21.	STN EN ISO 472/A1 (64 0000)	Plasty. Slovník. Zmena A1: Ďalšie termíny (ISO 472: 2013/Amd 1: 2018). Zmena A1 (EN ISO 472:2013/A1: 2018, ISO 472:2013/Amd 1: 2018)
22.	STN EN ISO 3838/A1 (65 6017)	Ropa a kvapalná alebo tuhá ropná výrobky. Stanovenie hustoty alebo relatívnej hustoty. Pyknometrické metódy pyknometrom s kapilárnou zátkou a deleným bikapilárnym pyknometrom (ISO 3838: 2004/Amd 1: 2023). Zmena A1 (EN ISO 3838:2004/A1: 2023, ISO 3838:2004/Amd 1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN ISO 80601-2-55/A1 (85 2156)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-55: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti monitorov respiračného plynu (ISO 80601-2-55: 2018/Amd 1: 2023). Zmena A1 *****) (EN ISO 80601-2-55:2018/A1: 2023, ISO 80601-2-55:2018/Amd 1: 2023)
24.	STN EN ISO 15189/A11 (85 5010)	Medicínske laboratóriá. Požiadavky na kvalitu a kompetentnosť (ISO 15189: 2022). Zmena A11 (EN ISO 15189:2022/A11: 2023)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 80000-2/O1 (01 1301)	Veličiny a jednotky. Časť 2: Matematika (ISO 80000-2: 2019, opravená verzia 2021-11). Oprava 1
2.	STN EN IEC 60721-2-6/AC (03 8900)	Klasifikácia podmienok prostredia. Časť 2-6: Prírodné podmienky prostredia. Zemetrasenie a otrasy. Oprava AC ****) (EN IEC 60721-2-6:2023/AC: 2023, IEC 60721-2-6:2022/COR1: 2023)
3.	STN EN IEC 60071-11/AC (33 0400)	Koordinácia izolácie. Časť 11: Definície, zásady a pravidlá systému jednosmerného prúdu vysokého napätia (HVDC). Oprava AC ****) (EN IEC 60071-11:2022/AC: 2023, IEC 60071-11:2022/COR1: 2023)
4.	STN EN IEC 63203-201-2/AC (35 9350)	Nositeľné elektronické zariadenia a technológie. Časť 201-2: Elektronické textilie. Metódy merania základných vlastností vodivých tkanín a izolačných materiálov. Oprava AC ****) (EN IEC 63203-201-2:2022/AC: 2023, IEC 63203-201-2:2022/COR1: 2023)

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).