

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

september 2021

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 12543-2 (01 5023)	Nedeštruktívne skúšanie. Charakteristiky ohniska priemyselných röntgenových zariadení na nedeštruktívne skúšanie. Časť 2: Rádiografická metóda dierkovou komorou *****) (EN 12543-2: 2021)
2.	STN EN ISO 3452-1 (01 5068)	Nedeštruktívne skúšanie. Kapilárne skúšanie. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 3452-1: 2021) *****) (EN ISO 3452-1: 2021, ISO 3452-1: 2021)
3.	STN EN ISO 3452-2 (01 5068)	Nedeštruktívne skúšanie. Kapilárne skúšanie. Časť 2: Skúšanie kapilárnych prostriedkov (ISO 3452-2: 2021) *****) (EN ISO 3452-2: 2021, ISO 3452-2: 2021)
4.	STN EN ISO 19126 (01 9351)	Geografické informácie. Slovníky a registre s objektovou koncepciou (ISO 19126: 2021) *****) (EN ISO 19126: 2021, ISO 19126: 2021)
5.	STN EN ISO 1463 (03 8156)	Kovové a oxidové povlaky. Meranie hrúbky povlaku. Mikroskopická metóda (ISO 1463: 2021) *****) (EN ISO 1463: 2021, ISO 1463: 2021)
6.	STN EN ISO 4518 (03 8170)	Kovové povlaky. Meranie hrúbky povlaku. Profilometrická metóda (ISO 4518: 2021) *****) (EN ISO 4518: 2021, ISO 4518: 2021)
7.	STN EN ISO 11124-5 (03 8234)	Príprava oceľových podkladov pred nanosením náterových látok a podobných výrobkov. Špecifikácia kovových prostriedkov na abrazívne čistenie. Časť 5: Broky z rezaného oceľového drôtu (ISO 11124-5: 2019) *****) (EN ISO 11124-5: 2021, ISO 11124-5: 2019)
8.	STN EN ISO 3613 (03 8631)	Kovové a iné anorganické povlaky. Chromátové konverzné povlaky na zinku, kadmiu, na zliatinách hliníka so zinkom a zinku s hliníkom. Skúšobné metódy (ISO 3613: 2021) *****) (EN ISO 3613: 2021, ISO 3613: 2021)
9.	STN EN ISO 12671 (03 8703)	Žiarové striekanie. Žiarovo striekané povlaky. Symbolické zobrazenie na výkresoch (ISO 12671: 2021) *****) (EN ISO 12671: 2021, ISO 12671: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN IEC 60974-11 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 11: Držiaky elektród *****) (EN IEC 60974-11: 2021, IEC 60974-11: 2021)
11.	STN EN IEC 60974-13 (05 2205)	Zariadenia na oblúkové zváranie. Časť 13: Kliešte na pripojenie zvarku *****) (EN IEC 60974-13: 2021, IEC 60974-13: 2021)
12.	STN EN ISO 407 (07 8610)	Malé lekárske plynové nádoby. Strmeňové ventilové spoje. Pin-index (ISO 407: 2021) *****) (EN ISO 407: 2021, ISO 407: 2021)
13.	STN EN ISO 14245 (07 8622)	Fľaše na plyny. Špecifikácia a skúšanie ventilov na fľaše na LPG. Samozatváracie ventily (ISO 14245: 2021) *****) (EN ISO 14245: 2021, ISO 14245: 2021)
14.	STN EN ISO 15995 (07 8623)	Fľaše na plyny. Špecifikácia a skúšanie ventilov na fľaše na LPG. Ručne ovládané ventily (ISO 15995: 2021) *****) (EN ISO 15995: 2021, ISO 15995: 2021)
15.	STN EN ISO 15245-1 (07 8644)	Fľaše na plyny. Paralelné závitové pripojenia plynových ventilov na fľaše. Časť 1: Technické požiadavky (ISO 15245-1: 2021) *****) (EN ISO 15245-1: 2021, ISO 15245-1: 2021)
16.	STN EN ISO 19879 (13 7881)	Kovové rúrkové spoje na tekutinové mechanizmy a na všeobecné používanie. Skúšobné metódy spojov na hydraulické tekutinové mechanizmy (ISO 19879: 2021) *****) (EN ISO 19879: 2021, ISO 19879: 2021)
17.	STN EN 1254-1 (13 8400)	Meď a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 1: Kapilárne tvarovky na mäkké alebo tvrdé spájkovanie k medeným rúram *****) (EN 1254-1: 2021)
18.	STN EN 1254-2 (13 8400)	Meď a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 2: Lisovacie tvarovky na používanie s medenými rúrami *****) (EN 1254-2: 2021)
19.	STN EN 1254-3 (13 8400)	Meď a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 3: Lisovacie tvarovky na používanie s plastovými a viacvrstvovými rúrami *****) (EN 1254-3: 2021)
20.	STN EN 1254-4 (13 8400)	Meď a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 4: Závitové tvarovky *****) (EN 1254-4: 2021)
21.	STN EN 1254-5 (13 8400)	Meď a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 5: Kapilárne tvarovky s krátkymi koncami na tvrdé spájkovanie k medeným rúram *****) (EN 1254-5: 2021)
22.	STN EN 1254-6 (13 8400)	Meď a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 6: Násuvné tvarovky na používanie s kovovými, plastovými a viacvrstvovými rúrami *****) (EN 1254-6: 2021)
23.	STN EN 1254-7 (13 8400)	Meď a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 7: Tlakové tvarovky na používanie s kovovými rúrami *****) (EN 1254-7: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
24.	STN EN 1254-8 (13 8400)	Med' a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 8: Tlakové tvarovky na používanie s plastovými a viacvrstvovými rúrami ****) (EN 1254-8: 2021)
25.	STN EN 1254-20 (13 8400)	Med' a zliatiny medi. Potrubné armatúry. Časť 20: Definície, závitové rozmery, skúšobné metódy, referenčné údaje a podporné informácie ****) (EN 1254-20: 2021)
26.	STN EN ISO/ASTM 52903-1 (18 0056)	Aditívna výroba. Aditívna výroba plastových materiálov založená na vytlačaní materiálov. Časť 1: Suroviny materiálov (ISO/ASTM 52903-1: 2020) ****) (EN ISO/ASTM 52903-1: 2021, ISO/ASTM 52903-1: 2020)
27.	STN EN IEC 61784-3-2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-2: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 2 ****) (EN IEC 61784-3-2: 2021, IEC 61784-3-2: 2021)
28.	STN EN IEC 61784-3-3 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-3: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 3 ****) (EN IEC 61784-3-3: 2021, IEC 61784-3-3: 2021)
29.	STN EN IEC 61784-3-8 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-8: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 8 ****) (EN IEC 61784-3-8: 2021, IEC 61784-3-8: 2021)
30.	STN EN IEC 61784-3-13 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-13: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 13 ****) (EN IEC 61784-3-13: 2021, IEC 61784-3-13: 2021)
31.	STN EN IEC 61587-6 (18 8003)	Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre súbory IEC 60917 a IEC 60297. Časť 6: Hľadiská zabezpečenia pre vnútorné skrine ****) (EN IEC 61587-6: 2021, IEC 61587-6: 2021)
32.	STN EN ISO 19980 (19 5113)	Oftalmologické prístroje. Rohovkové topografy (ISO 19980: 2021) ****) (EN ISO 19980: 2021, ISO 19980: 2021)
33.	STN EN 13001-3-6+A1 (27 0043)	Žeriavy. Všeobecný návrh. Časť 3-6: Medzné stavy a overovanie spôsobilosti častí strojov. Hydraulické valce ****) (EN 13001-3-6:2018+A1: 2021)
34.	STN EN ISO 20257-2 (30 2326)	Inštalácia a vybavenie na skvapalnený zemný plyn (LNG). Návrh plávajúcich inštalácií. Časť 2: Špecifické problémy FSRU (ISO 20257-2: 2021) ****) (EN ISO 20257-2: 2021, ISO 20257-2: 2021)
35.	STN EN 50695 (32 6760)	Všeobecný núdzový výstražný systém verejného rozhlasu, komunikačný systém pre námorné aplikácie ****) (EN 50695: 2021)
36.	STN EN IEC 62934 (33 3150)	Integrácia výroby energie z obnoviteľných zdrojov do siete. Termíny, definície a symboly ****) (EN IEC 62934: 2021, IEC 62934: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
37.	STN P CLC/TS 50701 (33 3530)	Dráhové aplikácie. Kybernetická bezpečnosť *****) (CLC/TS 50701: 2021)
38.	STN EN 50134-5 (33 4594)	Poplachové systémy. Systémy privolania pomoci. Časť 5: Prepojenia a prenos správ *****) (EN 50134-5: 2021)
39.	STN EN IEC 61968-3 (33 4620)	Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systémové rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 3: Rozhranie pre prevádzku sietí *****) (EN IEC 61968-3: 2021, IEC 61968-3: 2021)
40.	STN EN IEC 62488-3 (33 4691)	Systémy na komunikáciu po vysokonapäťových vedeniach pre aplikácie v energetike. Časť 3: Terminály na digitálny prenos po vysokonapäťových vedeniach (DPLC) a hybridné terminály ADPLC *****) (EN IEC 62488-3: 2021, IEC 62488-3: 2021)
41.	STN EN IEC 61788-17 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 17: Merania elektronických charakteristík. Lokálna kritická prúdová hustota a jej distribúcia vo veľkoplošných supravodivých vrstvách *****) (EN IEC 61788-17: 2021, IEC 61788-17: 2021)
42.	STN EN IEC 62271-104 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 104: Spínače na striedavý prúd a na menovité napätia vyššie ako 52 kV *****) (EN IEC 62271-104: 2020, IEC 62271-104: 2020)
43.	STN EN IEC 62271-106 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 106: Stýkače, regulátory založené na stýkačoch a spúšťače motorov na striedavý prúd *****) (EN IEC 62271-106: 2021, IEC 62271-106: 2021)
44.	STN EN IEC 61076-3-122 (35 4621)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 3-122: Podrobná špecifikácia pre 8-pólové tienené, voľné a pevné konektory pre I/O a prenos údajov s frekvenciami do 500 MHz a kapacitou prenosu prúdu v priemyselnom prostredí *****) (EN IEC 61076-3-122: 2021, IEC 61076-3-122: 2021)
45.	STN EN IEC 61326-1 (35 6508)	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 61326-1: 2021, IEC 61326-1: 2020)
46.	STN EN IEC 61326-2-1 (35 6508)	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti citlivých skúšobných a meracích zariadení pre aplikácie v nechránenom prostredí EMC *****) (EN IEC 61326-2-1: 2021, IEC 61326-2-1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
47.	STN EN IEC 61326-2-2 (35 6508)	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-2: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti prenosných skúšobných, meracích a monitorovacích zariadení používaných v rozvodných sieťach nízkeho napätia *****) (EN IEC 61326-2-2: 2021, IEC 61326-2-2: 2020)
48.	STN EN IEC 61326-2-3 (35 6508)	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-3: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti snímačov s internou alebo externou úpravou signálu *****) (EN IEC 61326-2-3: 2021, IEC 61326-2-3: 2020)
49.	STN EN IEC 61326-2-4 (35 6508)	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-4: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti sledovačov izolačného stavu podľa IEC 61557-8 a zariadení na lokalizáciu miesta poruchy izolácie podľa IEC 61557-9 *****) (EN IEC 61326-2-4: 2021, IEC 61326-2-4: 2020)
50.	STN EN IEC 61326-2-5 (35 6508)	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-5: Osobitné požiadavky. Skúšobné konfigurácie, prevádzkové podmienky a kritériá funkčnej spôsobilosti prevádzkových zariadení s rozhraniami zbernice podľa IEC 61784-1 *****) (EN IEC 61326-2-5: 2021, IEC 61326-2-5: 2020)
51.	STN EN IEC 61326-2-6 (35 6508)	Elektrické zariadenia na meranie, riadenie a laboratórne použitie. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu. Časť 2-6: Osobitné požiadavky. Diagnostické zdravotnícke zariadenia in vitro (IVD) *****) (EN IEC 61326-2-6: 2021, IEC 61326-2-6: 2020)
52.	STN EN IEC 63046 (35 6605)	Jadrové zariadenia. Elektrická sústava. Všeobecné požiadavky *****) (EN IEC 63046: 2021, IEC 63046: 2020)
53.	STN EN IEC 61439-1 (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 1: Všeobecné pravidlá *****) (EN IEC 61439-1: 2021, IEC 61439-1: 2020)
54.	STN EN IEC 61439-2 (35 7107)	Nízkonapäťové rozvádzače. Časť 2: Výkonové (priemyselné) rozvádzače *****) (EN IEC 61439-2: 2021, IEC 61439-2: 2020)
55.	STN P CLC/TS 50703-1 (35 7607)	Súčasti systému ochrany pred bleskom (LPSC). Časť 1: Skúšobné požiadavky na spoje plechov používaných v systéme ochrany pred bleskom (LPS) *****) (CLC/TS 50703-1: 2021)
56.	STN EN IEC 60384-2 (35 8295)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 2: Rámcová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na jednosmerný prúd s dielektrikom z metalizovanej polyetyléntereftalátovej fólie *****) (EN IEC 60384-2: 2021, IEC 60384-2: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
57.	STN EN IEC 62228-5 (35 8795)	Integrované obvody. Hodnotenie EMC prijímacích a vysielačích staníc. Časť 5: Ethernetový vysielač/prijímač ****) (EN IEC 62228-5: 2021, IEC 62228-5: 2021)
58.	STN EN IEC 60794-1-403 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-403: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy pre optické káble. Elektrické skúšobné metódy. Skúška elektrickej spojitosti kovových prvkov kábla. Metóda H3 ****) (EN IEC 60794-1-403: 2021, IEC 60794-1-403: 2021)
59.	STN EN IEC 60794-3-70 (35 9223)	Optické káble. Časť 3-70: Vonkajšie káble. Skupinová špecifikácia vonkajších optických káblov na rýchle/viacnásobné použitie ****) (EN IEC 60794-3-70: 2021, IEC 60794-3-70: 2021)
60.	STN EN IEC 60794-4-30 (35 9223)	Optické káble. Časť 4-30: Vzdušné optické káble pre silnoprúdové vedenia. Skupinová špecifikácia pre optické káble OPPC (optical phase conductor) ****) (EN IEC 60794-4-30: 2021, IEC 60794-4-30: 2021)
61.	STN EN IEC 61753-111-08 (35 9254)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Norma na prevádzkové vlastnosti. Časť 111-08: Hermetické kryty pre kategóriu G – povrchové ****) (EN IEC 61753-111-08: 2021, IEC 61753-111-08: 2021)
62.	STN EN IEC 62148-15 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 15: Puzdrá diskretných povrchovo emitujúcich laserov s vertikálnym rezonátorom ****) (EN IEC 62148-15: 2021, IEC 62148-15: 2021)
63.	STN EN IEC 62148-21 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 21: Konštrukčný návrh elektrického rozhrania PIC puzdiel s S-FBGA a S-FLGA ****) (EN IEC 62148-21: 2021, IEC 62148-21: 2021)
64.	STN EN IEC 61243-1 (35 9724)	Práce pod napätím. Skúšačky napätia. Časť 1: Skúšačky napätia kapacitného typu na striedavé napätie nad 1 kV ****) (EN IEC 61243-1: 2021, IEC 61243-1: 2021)
65.	STN EN IEC 60809 (36 0180)	Svietidlá a svetelné zdroje do cestných vozidiel. Rozmery, elektrické a svetelné požiadavky ****) (EN IEC 60809: 2021, IEC 60809: 2021)
66.	STN EN IEC 60598-2-1 (36 0600)	Svietidlá. Časť 2-1: Osobitné požiadavky. Stacionárne svietidlá na všeobecné použitie ****) (EN IEC 60598-2-1: 2021, IEC 60598-2-1: 2020)
67.	STN EN 60335-2-21 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-21: Osobitné požiadavky na akumuláčnne ohrievače vody ****) (EN 60335-2-21: 2021, IEC 60335-2-21:2012/Cor. 1 Apr.: 2013, mod. IEC 60335-2-21: 2012)
68.	STN EN IEC 60335-2-32 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-32: Osobitné požiadavky na masážne prístroje ****) (EN IEC 60335-2-32: 2021, IEC 60335-2-32: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
69.	STN EN IEC 63327 (36 1058)	Automatické stroje na ošetrovanie podláh pre komerčné použitie. Osobitné požiadavky *****) (EN IEC 63327: 2021, IEC 63327: 2021)
70.	STN EN IEC 60086-1 (36 4110)	Primárne batérie. Časť 1: Všeobecne *****) (EN IEC 60086-1: 2021, IEC 60086-1: 2021)
71.	STN EN IEC 60086-2 (36 4110)	Primárne batérie. Časť 2: Fyzikálne a elektrické špecifikácie *****) (EN IEC 60086-2: 2021, IEC 60086-2: 2021)
72.	STN EN IEC 60086-3 (36 4110)	Primárne batérie. Časť 3: Batérie do hodín *****) (EN IEC 60086-3: 2021, IEC 60086-3: 2021)
73.	STN EN IEC 62040-3 (36 9066)	Zdroje neprerušovaného napájania (UPS). Časť 3: Metóda určovania požiadaviek na funkčné vlastnosti a skúšky *****) (EN IEC 62040-3: 2021, IEC 62040-3: 2021)
74.	STN P CEN ISO/TS 11665-12 (40 4081)	Meranie rádioaktivity v prostredí. Vzduch: radón-222. Časť 12: Stanovenie difúzneho koeficienta vo vodotesných materiáloch: metóda merania koncentrácie aktivity na jednej strane membrány (ISO/TS 11665-12: 2018) *****) (CEN ISO/TS 11665-12: 2021, ISO/TS 11665-12: 2018)
75.	STN EN 10250-4 (42 0286)	Oceľové zápusťkové výkovky na všeobecné účely. Časť 4: Nehrdzavejúce ocele *****) (EN 10250-4: 2021)
76.	STN EN 10371 (42 0309)	Kovové materiály. Skúšobná metóda malým razením *****) (EN 10371: 2021)
77.	STN EN ISO 12004-2 (42 0323)	Kovové materiály. Stanovenie medzných kriviek pretvorenia plechov a pásov. Časť 2: Laboratórne stanovenie medzných kriviek pretvorenia (ISO 12004-2: 2021) *****) (EN ISO 12004-2: 2021, ISO 12004-2: 2021)
78.	STN EN 10373 (42 0408)	Stanovenie fyzikálnych a mechanických vlastností ocelí pomocou modelov *****) (EN 10373: 2021)
79.	STN EN ISO 28080 (42 0874)	Spekané karbidy. Skúšky oteru na spekané karbidy (ISO 28080: 2021) *****) (EN ISO 28080: 2021, ISO 28080: 2021)
80.	STN EN ISO 683-5 (42 0931)	Tepelne spracovateľné ocele, legované ocele a automatové ocele. Časť 5: Nitrídačné ocele (ISO 683-5: 2017) *****) (EN ISO 683-5: 2021, ISO 683-5: 2017)
81.	STN EN 10216-5 (42 5713)	Bezšvové oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 5: Rúry z nehrdzavejúcej ocele *****) (EN 10216-5: 2021)
82.	STN EN 10217-7 (42 5719)	Zvárané oceľové rúry na tlakové účely. Technické dodacie podmienky. Časť 7: Rúry z nehrdzavejúcej ocele *****) (EN 10217-7: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
83.	STN EN 13601 (42 8418)	Med' a zliatiny medi. Medené tyče a drôty na všeobecné elektrotechnické účely *****) (EN 13601: 2021)
84.	STN EN 13603 (42 8421)	Med' a zliatiny medi. Skúšobné metódy na hodnotenie ochranných cínových povlakov na medených okrúhlych ťahaných drôtoch na elektrotechnické účely *****) (EN 13603: 2021)
85.	STN EN 13605 (42 8423)	Med' a zliatiny medi. Medené profily a profilované drôty na elektrotechnické účely *****) (EN 13605: 2021)
86.	STN EN 13600 (42 8715)	Med' a zliatiny medi. Bezšvové medené rúry na elektrotechnické účely *****) (EN 13600: 2021)
87.	STN EN 10222-2+A1 (42 9333)	Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 2: Feritické a martenzitické ocele so stanovenými vlastnosťami pri zvýšených teplotách *****) (EN 10222-2:2017+A1: 2021)
88.	STN EN 10222-4+A1 (42 9333)	Oceľové výkovky na tlakové zariadenia. Časť 4: Zvariteľné jemnozrnné ocele s vysokou medzou pevnosti *****) (EN 10222-4:2017+A1: 2021)
89.	STN EN ISO 23266 (46 5264)	Kvalita pôdy. Skúška na meranie inhibície množenia/reprodukcie roztočov <i>Oribatida</i> (<i>Oppia nitens</i>) vystavených kontaminantom v pôde (ISO 23266: 2020) *****) (EN ISO 23266: 2021, ISO 23266: 2020)
90.	STN EN 17462 (46 7053)	Krmivá pre zvieratá. Metódy odberu vzorky a analýz. Stanovenie rádionuklidov jódu-131, cézium-134 a cézium-137 v krmivách *****) (EN 17462: 2021)
91.	STN EN 17456 (49 2129)	Drevené podlahoviny a parkety. Stanovenie delaminácie vrchnej vrstvy viacvrstvových prvkov. Skúšobná metóda *****) (EN 17456: 2021)
92.	STN EN 13647 (49 2140)	Parkety a iné drevené podlahoviny a drevené stenové a stropné obklady. Stanovenie geometrických charakteristík *****) (EN 13647: 2021)
93.	STN EN ISO 638-1 (50 0207)	Papier, lepenka, buničina a celulózyové nanomateriály. Stanovenie obsahu sušiny metódou sušenia v sušiarňi. Časť 1: Materiály v tuhej forme (ISO 638-1: 2021) *****) (EN ISO 638-1: 2021, ISO 638-1: 2021)
94.	STN EN ISO 638-2 (50 0207)	Papier, lepenka, buničina a celulózyové nanomateriály. Stanovenie obsahu sušiny metódou sušenia v sušiarňi. Časť 2: Suspenzie celulózyových nanomateriálov (ISO 638-2: 2021) *****) (EN ISO 638-2: 2021, ISO 638-2: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
95.	STN EN ISO 12625-17 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Stanovenie rozpadu vo vode (ISO 12625-17: 2021) ****) (EN ISO 12625-17: 2021, ISO 12625-17: 2021)
96.	STN EN ISO 23036-1 (56 0141)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Metódy na dôkaz lariev L3 Anisakidae v rybách a výrobkoch z rýb. Časť 1: UV metóda (ISO 23036-1: 2021) ****) (EN ISO 23036-1: 2021, ISO 23036-1: 2021)
97.	STN EN ISO 23036-2 (56 0141)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Metódy na dôkaz lariev L3 Anisakidae v rybách a výrobkoch z rýb. Časť 2: Metóda umelého trávenia (ISO 23036-2: 2021) ****) (EN ISO 23036-2: 2021, ISO 23036-2: 2021)
98.	STN EN 17203 (56 0150)	Potraviny. Stanovenie citrinínu tandemovou kvapalinovou chromatografiou a hmotnostnou spektrometriou (HPLC-MS/MS) ****) (EN 17203: 2021)
99.	STN P CEN ISO/TS 12025 (60 3004)	Nanomateriály. Kvantifikácia uvoľňovania nanoobjektov z práškov tvorbou aerosólov (ISO/TS 12025: 2021) ****) (CEN ISO/TS 12025: 2021, ISO/TS 12025: 2021)
100.	STN P CEN/TS 17629 (60 3009)	Nanotechnológie. Nano- a mikrorozmerová skúška vrypom ****) (CEN/TS 17629: 2021)
101.	STN P CEN ISO/TS 80004-6 (60 3030)	Nanotechnológie. Slovník. Časť 6: Charakterizácia nanoobjektu (ISO/TS 80004-6: 2021) ****) (CEN ISO/TS 80004-6: 2021, ISO/TS 80004-6: 2021)
102.	STN EN ISO 7233 (63 5204)	Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami. Stanovenie odolnosti proti vákuu (ISO 7233: 2021) ****) (EN ISO 7233: 2021, ISO 7233: 2021)
103.	STN EN ISO 1402 (63 5414)	Gumové a plastové hadice a hadice s koncovkami. Hydrostatické skúšanie (ISO 1402: 2021) ****) (EN ISO 1402: 2021, ISO 1402: 2021)
104.	STN EN ISO 13468-2 (64 0284)	Plasty. Stanovenie celkovej svetelnej priepustnosti transparentnými materiálmi. Časť 2: Dvojlúčový prístroj (ISO 13468-2: 2021) ****) (EN ISO 13468-2: 2021, ISO 13468-2: 2021)
105.	STN EN ISO 3219-1 (64 0355)	Reológia. Časť 1: Slovník a symboly pre rotačnú a oscilačnú reometriu (ISO 3219-1: 2021) ****) (EN ISO 3219-1: 2021, ISO 3219-1: 2021)
106.	STN EN ISO 3219-2 (64 0355)	Reológia. Časť 2: Všeobecné princípy rotačnej a oscilačnej reometrie (ISO 3219-2: 2021) ****) (EN ISO 3219-2: 2021, ISO 3219-2: 2021)
107.	STN EN 16296 (64 3012)	Chyby zvarových spojov termoplastov. Úrovně kvality ****) (EN 16296: 2021)
108.	STN EN ISO 14632 (64 3030)	Vytlačané dosky z polyetylénu (PE-HD). Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 14632: 2021) ****) (EN ISO 14632: 2021, ISO 14632: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
109.	STN EN ISO 16486-5 (64 3064)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie plynými palivami. Potrubné systémy z nemäkčeného polyamidu (PA-U) s tavným spájaním a mechanickým spájaním. Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (ISO 16486-5: 2021) *****) (EN ISO 16486-5: 2021, ISO 16486-5: 2021)
110.	STN EN 13067 (64 3089)	Personál na zváranie plastov. Kvalifikácia zváračov. Zváranie spojov z termoplastov (EN 13067: 2020)
111.	STN EN 17508 (64 3221)	Plasty. Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na výrobu okien a dverí. Terminológia materiálov na báze PVC *****) (EN 17508: 2021)
112.	STN EN ISO 844 (64 5410)	Tuhé ľahčené plasty. Stanovenie tlakových vlastností (ISO 844: 2021) *****) (EN ISO 844: 2021, ISO 844: 2021)
113.	STN EN 15344 (64 8103)	Plasty. Recyklované plasty. Charakterizácia recyklátov z polyetylénu (PE) *****) (EN 15344: 2021)
114.	STN P CEN/TS 17627 (64 8112)	Plasty. Recyklované plasty. Stanovenie obsahu tuhých kontaminantov *****) (CEN/TS 17627: 2021)
115.	TNI CEN/TR 12333 (65 4810)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie bodovej pevnosti granúl *****) (CEN/TR 12333: 2021)
116.	TNI CEN/TR 14061 (65 4813)	Priemyselné hnojivá. Stanovenie obsahu prachu *****) (CEN/TR 14061: 2021)
117.	TNI CEN/TR 14539 (65 4815)	Jednozložkové priemyselné hnojivá na báze dusičnanu amónneho. Porovnávacia štúdia na stanovenie pórovitosti (retencia oleja) *****) (CEN/TR 14539: 2021)
118.	STN EN ISO 13736 (65 6067)	Stanovenie bodu vzplanutia. Metóda v uzavretom téglíku podľa Abela (ISO 13736: 2021) *****) (EN ISO 13736: 2021, ISO 13736: 2021)
119.	TNI CEN/TR 17499 (65 7203)	Asfalty a asfaltové spojivá. Príklady pre označenie CE a vyhlásenie o parametroch (DoP) (CEN/TR 17499: 2020)
120.	STN EN ISO 17225-2 (65 7403)	Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 2: Triedené drevné pelety (ISO 17225-2: 2021) *****) (EN ISO 17225-2: 2021, ISO 17225-2: 2021)
121.	STN EN ISO 21637 (65 7501)	Tuhé alternatívne palivá. Slovník (ISO 21637: 2020) (EN ISO 21637: 2020, ISO 21637: 2020)
122.	STN EN ISO 21640 (65 7502)	Tuhé alternatívne palivá. Špecifikácie a triedy (ISO 21640: 2021) *****) (EN ISO 21640: 2021, ISO 21640: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
123.	STN EN ISO 28199-1 (67 2015)	Náterové látky. Hodnotenie vlastností náterových systémov súvisiacich so spôsobom nanášania. Časť 1: Slovník a príprava skúšobných platní (ISO 28199-1: 2021) *****) (EN ISO 28199-1: 2021, ISO 28199-1: 2021)
124.	STN EN 12206-1 (67 2021)	Náterové látky. Povlak na hliníku a hliníkových zliatinách pre architektúru. Časť 1: Povlaky pripravené z práškových náterových látok *****) (EN 12206-1: 2021)
125.	TNI CEN/TR 17621 (73 0121)	Prístupnosť a použiteľnosť zastavaného prostredia. Kritéria a špecifikácie technických parametrov *****) (CEN/TR 17621: 2021)
126.	TNI CEN/TR 17622 (73 0122)	Prístupnosť a použiteľnosť zastavaného prostredia. Posudzovanie zhody *****) (CEN/TR 17622: 2021)
127.	STN P CEN/TS 17440 (73 0301)	Posudzovanie a rekonštrukcie existujúcich konštrukcií (CEN/TS 17440: 2020)
128.	STN EN 12715 (73 1006)	Vykonávanie špeciálnych geotechnických prác. Injektáže (EN 12715: 2020)
129.	STN 73 6131 (73 6131)	Stavba vozoviek. Kryty z dlažby, cestných a vegetačných dielcov
130.	STN P CEN/TS 1046 (73 6741)	Potrubné a ochranné rúrové systémy z termoplastov. Systémy na dopravu vody alebo odpadovej vody mimo konštrukcie budov. Pokyny na podzemné inštalovanie *****) (CEN/TS 1046: 2021)
131.	STN EN ISO 14931 (79 2373)	Usne. Návod na výber odevných usní (s výnimkou kožušín). Špecifikácie a postupy vzorkovania (ISO 14931: 2021) *****) (EN ISO 14931: 2021, ISO 14931: 2021)
132.	STN EN IEC 63203-201-3 (80 1010)	Elektronické prístroje a technológie v odevoch. Časť 201-3: Elektronické textilie. Stanovenie elektrického odporu vodivých textílií v simulovanej mikroklíme *****) (EN IEC 63203-201-3: 2021, IEC 63203-201-3: 2021)
133.	STN EN IEC 63203-204-1 (80 1010)	Elektronické prístroje a technológie v odevoch. Časť 204-1: Elektronické textilie. Skúšobná metóda na hodnotenie trvanlivosti pracieho voľnočasového a športového oblečenia systému e-textílií *****) (EN IEC 63203-204-1: 2021, IEC 63203-204-1: 2021)
134.	STN EN ISO 1140 (80 8611)	Vláknové laná. Polyamid - 3-, 4-, 8- a 12- prameňové laná (ISO 1140: 2021) *****) (EN ISO 1140: 2021, ISO 1140: 2021)
135.	STN EN ISO 1346 (80 8620)	Vláknové laná. Štiepené polypropylénové pásky, monofilamenty a multifilamenty (PP2) a polypropylénové vysokopevné multifilamenty (PP3) - 3-, 4-, 8- a 12- prameňové laná (ISO 1346: 2021) *****) (EN ISO 1346: 2021, ISO 1346: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
136.	STN EN ISO 1141 (80 8631)	Vláknové laná. Polyester - 3-, 4-, 8- a 12- prameňové laná (ISO 1141: 2021) ****) (EN ISO 1141: 2021, ISO 1141: 2021)
137.	STN EN ISO 23903 (84 8136)	Zdravotnícka informatika. Interoperabilita a integračná referenčná architektúra. Model a rámec (ISO 23903: 2021) ****) (EN ISO 23903: 2021, ISO 23903: 2021)
138.	STN EN ISO 17511 (85 1017)	Diagnostické zdravotnícke pomôcky in vitro. Požiadavky na zavedenie metrologickej nadväznosti hodnôt priradených kalibračným, skutočným kontrolným materiálom a ľudským vzorkám (ISO 17511: 2020) ****) (EN ISO 17511: 2021, ISO 17511: 2020)
139.	STN EN ISO 23118 (85 1026)	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie postupov pred vyšetrením metabolických látok v moči, venóznom krvnom sére a plazme (ISO 23118: 2021) ****) (EN ISO 23118: 2021, ISO 23118: 2021)
140.	STN EN ISO 19223 (85 2116)	Pľúcne ventilátory a súvisiace prístroje. Slovník a sémantika (ISO 19223: 2019) ****) (EN ISO 19223: 2021, ISO 19223: 2019)
141.	STN EN ISO 80601-2-85 (85 2753)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-85: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti prístroja na oximetrické vyšetrenie mozgového tkaniva (ISO 80601-2-85: 2021) ****) (EN ISO 80601-2-85: 2021, ISO 80601-2-85: 2021)
142.	STN EN ISO 80601-2-87 (85 2753)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-87: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti vysokofrekvenčných ventilátorov (ISO 80601-2-87: 2021) ****) (EN ISO 80601-2-87: 2021, ISO 80601-2-87: 2021)
143.	STN EN ISO 16061 (85 2910)	Nástroje používané s neaktívnymi chirurgickými implantátmi. Všeobecné požiadavky (ISO 16061: 2021) ****) (EN ISO 16061: 2021, ISO 16061: 2021)
144.	STN EN ISO 11199-1 (85 2932)	Technické pomôcky na chôdzu ovládané obidvoma rukami. Požiadavky a skúšobné metódy. Časť 1: Chodúle (ISO 11199-1: 2021) ****) (EN ISO 11199-1: 2021, ISO 11199-1: 2021)
145.	STN EN ISO 21801-1 (85 4004)	Kognitívna prístupnosť. Časť 1: Všeobecné návody (ISO 21801-1: 2020) ****) (EN ISO 21801-1: 2021, ISO 21801-1: 2020)
146.	STN EN ISO 20417 (85 5201)	Zdravotnícke pomôcky. Informácie poskytované výrobcom (ISO 20417: 2021) ****) (EN ISO 20417: 2021, ISO 20417: 2021)
147.	STN EN ISO 80369-7 (85 5260)	Spojky s malým priemerom na kvapaliny a plyny v zdravotníckych aplikáciách. Časť 7: Spojky na intravaskulárne alebo hypodermické aplikácie (ISO 80369-7: 2021) ****) (EN ISO 80369-7: 2021, ISO 80369-7: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
148.	STN EN 16274 (85 5269)	Metóda analýzy alergénov. Kvantifikácia rozšíreného zoznamu 57 potenciálnych alergénov priamou analýzou vonných látok metódou plynovej chromatografie a hmotnostnej spektrometrie ****) (EN 16274: 2021)
149.	STN EN ISO 23940 (85 6071)	Stomatológia. Exkavátory (ISO 23940: 2021) ****) (EN ISO 23940: 2021, ISO 23940: 2021)
150.	STN EN ISO 22413 (85 6205)	Súpravy na prenášanie farmaceutických prípravkov. Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 22413: 2021) ****) (EN ISO 22413: 2021, ISO 22413: 2021)
151.	STN EN ISO 23445 (85 6403)	Stomatológia. Dierkovanie tkaniva (ISO 23445: 2021) ****) (EN ISO 23445: 2021, ISO 23445: 2021)
152.	STN EN ISO 10993-12 (85 6510)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 12: Príprava vzorky a referenčné materiály (ISO 10993-12: 2021) ****) (EN ISO 10993-12: 2021, ISO 10993-12: 2021)
153.	STN EN ISO 10993-23 (85 6510)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 23: Skúšky dráždivosti (ISO 10993-23: 2021) ****) (EN ISO 10993-23: 2021, ISO 10993-23: 2021)
154.	STN EN ISO 13408-6 (85 6537)	Aseptické spracovanie výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Časť 6: Izolátorové systémy (ISO 13408-6: 2021) ****) (EN ISO 13408-6: 2021, ISO 13408-6: 2021)
155.	STN EN ISO 14160 (85 6542)	Sterilizácia výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Kvapalné chemické sterilizačné činidlá na jednorazové zdravotnícke pomôcky využívajúce živočíšne tkanivá a ich deriváty. Požiadavky na charakterizáciu, vývoj, validáciu a rutinnú kontrolu procesu sterilizácie zdravotníckych pomôcok (ISO 14160: 2020) ****) (EN ISO 14160: 2021, ISO 14160: 2020)
156.	STN EN ISO 20184-3 (85 6573)	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie postupov pred vyšetrením zmrazeného tkaniva. Časť 3: Izolované DNA (ISO 20184-3: 2021) ****) (EN ISO 20184-3: 2021, ISO 20184-3: 2021)
157.	STN P CEN/TS 17626 (85 6576)	Molekulárno-diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie postupov pred vyšetrením ľudskej vzorky. Izolovaná mikrobiómová DNA ****) (CEN/TS 17626: 2021)
158.	STN EN 14350 (94 3019)	Výrobky na starostlivosť o deti. Vybavenie na pitie. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 14350: 2020)
159.	STN ISO/IEC 27036-2 (97 4131)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Informačná bezpečnosť pre vzťahy s dodávateľmi. Časť 2: Požiadavky *) (ISO/IEC 27036-2: 2014)
160.	STN ISO/IEC 27036-3 (97 4131)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Informačná bezpečnosť pre vzťahy s dodávateľmi. Časť 3: Pokyny pre bezpečnosť dodávateľského reťazca informačných a komunikačných technológií *) (ISO/IEC 27036-3: 2013)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
161.	STN ISO/IEC 27036-4 (97 4131)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Informačná bezpečnosť pre vzťahy s dodávateľmi. Časť 4: Pokyny pre bezpečnosť cloudových služieb *) (ISO/IEC 27036-4: 2016)
162.	STN ISO/IEC 29128 (97 4132)	Informačné technológie. Bezpečnostné metódy. Overovanie kryptografických protokolov *) (ISO/IEC 29128: 2011)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 129-1/A1 (01 3130)	Technická dokumentácia výrobku (TPD). Kótovanie a tolerovanie. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 129-1: 2018/Amd 1: 2020). Zmena A1 (EN ISO 129-1:2019/A1: 2021, ISO 129-1:2018/Amd 1: 2020)
2.	STN EN ISO 17633/A1 (05 5503)	Zváracie materiály. Plnené drôtové elektródy a tyčinky na oblúkové zváranie nehrdzavejúcich a žiaruvzdorných ocelí v ochrannom plyne alebo bez ochranného plynu. Klasifikácia (ISO 17633: 2017/Amd 1: 2021). Zmena A1 *****) (EN ISO 17633:2018/A1: 2021, ISO 17633:2017/Amd 1: 2021)
3.	STN EN 61784-3-18/A2 (18 4020)	Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3-18: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Doplnkové špecifikácie pre CPF 18. Zmena A2 *****) (EN 61784-3-18:2011/A2: 2021, IEC 61784-3-18:2011/AMD2: 2021)
4.	STN EN 50131-6/A1 (33 4591)	Poplachové systémy. Elektrické zabezpečovacie a tiesňové systémy. Časť 6: Napájacie zdroje. Zmena A1 *****) (EN 50131-6:2017/A1: 2021)
5.	STN EN 50136-3/A1 (33 4596)	Poplachové systémy. Poplachové prenosové systémy a zariadenia. Časť 3: Požiadavky na prijímač/vysielač prijímacieho centra. Zmena A1 *****) (EN 50136-3:2013/A1: 2021)
6.	STN 35 4181/A12 (35 4181)	Zásuvkové prúdové chrániče s nadprúdovou ochranou alebo bez nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie. Zmena A12 *****) (HD 62640:2015/A12: 2021)
7.	STN EN 60286-1/A1 (35 8292)	Balenie súčiastok na automatizovanú manipuláciu. Časť 1: Balenie súčiastok s axiálnymi vývodmi v nepretržitých páskach. Zmena A1 *****) (EN 60286-1:2017/A1: 2021, IEC 60286-1:2017/Amd 1: 2021)
8.	STN EN 60400/A1 (36 0381)	Objímky na trubicové žiarivky a na štartéry. Zmena A1 *****) (EN 60400:2017/A1: 2021, IEC 60400:2017/AMD1: 2020)
9.	STN EN 60838-1/A11 (36 0385)	Rozličné objímky na svetelné zdroje. Časť 1: Všeobecné požiadavky a skúšky. Zmena A11 *****) (EN 60838-1:2017/A11: 2021)
10.	STN EN 61995-1/A11 (36 0572)	Prístroje na pripojenie svetidiel pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A11 *****) (EN 61995-1:2008/A11: 2021)
11.	STN EN 60335-1/A15 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A15 *****) (EN 60335-1:2012/A15: 2021)
12.	STN EN 60335-2-17/A2 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na prikrývky, podložky, podušky, návleky a podobné ohybné tepelné spotrebiče. Zmena A2 *****) (EN 60335-2-17:2013/A2: 2021, mod. IEC 60335-2-17:2012/AMD2: 2019)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
13.	STN EN 60335-2-73/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-73: Osobitné požiadavky na stabilné ponorné ohrievače. Zmena A11 *****) (EN 60335-2-73:2003/A11: 2021)
14.	STN EN 60350-1/A1 (36 1056)	Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 1: Sporáky, rúry, parné rúry a grily. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A1 *****) (EN 60350-1:2016/A1: 2021, IEC 60350-1:2016/AMD1: 2021)
15.	STN EN 60350-2/A1 (36 1056)	Elektrické varné spotrebiče pre domácnosť. Časť 2: Varné panely. Metódy merania funkčných vlastností. Zmena A1 *****) (EN 60350-2:2018/A1: 2021, IEC 60350-2:2017/AMD1: 2021)
16.	STN EN 62841-3-1/A12 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-1: Osobitné požiadavky na prenosné stolové píly. Zmena A12 *****) (EN 62841-3-1:2014/A12: 2021)
17.	STN EN 62841-3-1/A1 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-1: Osobitné požiadavky na prenosné stolové píly. Zmena A1 *****) (EN 62841-3-1:2014/A1: 2021, IEC 62841-3-1:2014/AMD1: 2021)
18.	STN EN 60601-2-63/A2 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-63: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti stomatologických extraorálnych röntgenových prístrojov. Zmena A2 *****) (EN 60601-2-63:2015/A2: 2021, IEC 60601-2-63:2012/AMD2: 2021)
19.	STN EN 60601-2-65/A2 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 2-65: Osobitné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti stomatologických intraorálnych röntgenových prístrojov. Zmena A2 *****) (EN 60601-2-65:2013/A2: 2021, IEC 60601-2-65:2012/AMD2: 2021)
20.	STN EN 63044-1/A1 (36 8055)	Bytové a domové elektronické systémy (HBES) a domové automatizačné a riadiace systémy (BACS). Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 *****) (EN 63044-1:2017/A1: 2021, IEC 63044-1:2017/AMD1: 2021)
21.	STN EN ISO 11296-4/A1 (75 6130)	Potrúbné systémy z plastov na renováciu podzemných beztlakových kanalizačných potrubí a stokových sietí. Časť 4: Výstlkovanie na mieste vytvrdzovanými rúrami (ISO 11296-4:2018). Zmena A1: Aktualizované definície, požiadavky na označovanie a postup pre alternatívne vyjadrenie výsledkov skúšky ohybom (ISO 11296-4: 2018/Amd 1: 2021). Zmena A1 *****) (EN ISO 11296-4:2018/A1: 2021, ISO 11296-4:2018/Amd 1: 2021)
22.	STN EN ISO 11737-1/A1 (85 6534)	Sterilizácia výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Mikrobiologické metódy. Časť 1: Stanovenie populácie mikroorganizmov na výrobkoch (ISO 11737-1: 2018/Amd 1: 2021). Zmena A1 *****) (EN ISO 11737-1:2018/A1: 2021, ISO 11737-1:2018/Amd 1: 2021)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 61400-12-1/AC3 (33 3160)	Veterné elektrárne. Časť 12-1: Meranie výkonu veterných elektrární. Oprava AC3 *****) (EN 61400-12-1:2017/AC Jun.: 2021, IEC 61400-12-1:2017/COR3: 2021)
2.	STN EN 62044-2/AC (34 5886)	Jadrá z magneticky mäkkých materiálov. Metódy merania. Časť 2: Magnetické vlastnosti pri nízkej budiacej úrovni. Oprava AC *****) (EN 62044-2:2005/AC Jun.: 2021, IEC 62044-2:2005/Cor. 1: 2021)
3.	STN EN IEC 61007/AC (35 1062)	Transformátory a indukory pre elektronické a telekomunikačné zariadenia. Metódy merania a skúšobné postupy. Oprava AC *****) (EN IEC 61007:2020/AC Jun.: 2021, IEC 61007:2020/COR1: 2021)
4.	STN EN IEC 63056/AC (36 4360)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Bezpečnostné požiadavky na lítiové akumulátorové články a batérie na používanie v systémoch na akumuláciu elektrickej energie. Oprava AC *****) (EN IEC 63056:2020/AC Jul.: 2021, IEC 63056:2020/COR1: 2021)
5.	STN EN IEC 61215-1/AC (36 4630)	Terestriálne fotovoltaické (PV) moduly. Posúdenie návrhu a typové schválenie. Časť 1: Skúšobné požiadavky. Oprava AC *****) (EN IEC 61215-1:2021/AC Jun.: 2021, IEC 61215-1:2021/COR1: 2021)
6.	STN EN 13565-2+AC//AC (92 0409)	Stabilné hasiace zariadenia. Penové zariadenia. Časť 2: Projektovanie, konštrukcia a údržba. Oprava /AC (EN 13565-2:2018+AC:2019/AC: 2021)

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).