

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

december 2020

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 5135 (01 1669)	Akustika. Určenie hladín akustického výkonu hluku koncových prvkov, koncových jednotiek a regulačných a uzatváracích súčastí vzduchotechnických zariadení na základe meraní v dozvukovej miestnosti (ISO 5135: 2020) ****) (EN ISO 5135: 2020, ISO 5135: 2020)
2.	STN EN ISO 128-1 (01 3121)	Technická dokumentácia výrobku (TPD). Všeobecné zásady zobrazovania. Časť 1: Úvod a základné požiadavky (ISO 128-1: 2020) ****) (EN ISO 128-1: 2020, ISO 128-1: 2020)
3.	STN EN ISO 128-100 (01 3121)	Technická dokumentácia výrobku. Všeobecné zásady zobrazovania. Časť 100: Register (ISO 128-100: 2020) ****) (EN ISO 128-100: 2020, ISO 128-100: 2020)
4.	STN EN IEC 62656-8 (01 3705)	Normalizovaná registrácia a prenos ontológií pre výrobky pomocou tabuliek. Časť 8: Rozhranie služby web pre dátové balíky ****) (EN IEC 62656-8: 2020, IEC 62656-8: 2020)
5.	STN EN IEC 61804-3 (01 3756)	Zariadenia a integrácia do podnikových systémov. Funkčné bloky (FB) na riadenie procesov a jazyk na popis elektronických zariadení (EDDL). Časť 3: Syntax a sémantika EDDL ****) (EN IEC 61804-3: 2020, IEC 61804-3: 2020)
6.	STN EN IEC 61804-4 (01 3756)	Zariadenia a integrácia do podnikových systémov. Funkčné bloky (FB) na riadenie procesov a jazyk na popis elektronických zariadení (EDDL). Časť 4: Interpretácia elektronického popisu zariadenia EDD ****) (EN IEC 61804-4: 2020, IEC 61804-4: 2020)
7.	STN EN IEC 61804-5 (01 3756)	Zariadenia a integrácia do podnikových systémov. Funkčné bloky (FB) na riadenie procesov a jazyk na popis elektronických zariadení (EDDL). Časť 5: Knižnica preddefinovaných štandardných podprogramov jazyka EDDL ****) (EN IEC 61804-5: 2020, IEC 61804-5: 2020)
8.	STN EN ISO/IEC 17000 (01 5202)	Posudzovanie zhody. Slovník a všeobecné zásady (ISO/IEC 17000: 2020) ****) (EN ISO/IEC 17000: 2020, ISO/IEC 17000: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
9.	STN EN ISO 19299 (01 8513)	Elektronický výber poplatkov. Bezpečnostný rámec (ISO 19299: 2020) ****) (EN ISO 19299: 2020, ISO 19299: 2020)
10.	STN EN 16157-5 (01 8594)	Inteligentné dopravné systémy. Špecifikácie výmeny dát v Datex II na riadenie dopravy a dopravné informácie. Časť 5: Zobrazovanie meraných a spracovaných údajov ****) (EN 16157-5: 2020)
11.	STN EN 17358 (01 8631)	Inteligentné dopravné systémy. Elektronická bezpečnosť. eCall OAD pre viacnásobné voliteľné doplnkové súbory dát ****) (EN 17358: 2020)
12.	STN EN 17393 (03 8734)	Žiarové striekanie. Skúška rúrkového povlaku ťahom ****) (EN 17393: 2020)
13.	STN EN ISO 10863 (05 1157)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Skúšanie ultrazvukom. Používanie difrakčnej techniky merania času prechodu (TOFD) (ISO 10863: 2020) ****) (EN ISO 10863: 2020, ISO 10863: 2020)
14.	TNI CEN ISO/TR 20174 (05 5800)	Zváranie. Systémy zoskupovania materiálov. Japonské materiály (ISO/TR 20174: 2020) ****) (CEN ISO/TR 20174: 2020, ISO/TR 20174: 2020)
15.	STN EN 13175+A1 (07 8210)	Zariadenia a príslušenstvo na LPG. Špecifikácia a skúšanie cisternových ventilov a armatúr na LPG ****) (EN 13175:2019+A1: 2020)
16.	STN EN ISO 11114-1 (07 8609)	Prepravné fľaše na plyny. Kompatibilita fľašových a ventilových materiálov s plynovým obsahom. Časť 1: Kovové materiály (ISO 11114-1: 2020) ****) (EN ISO 11114-1: 2020, ISO 11114-1: 2020)
17.	STN EN IEC 62541-3 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 3: Model adresového priestoru ****) (EN IEC 62541-3: 2020, IEC 62541-3: 2020)
18.	STN EN IEC 62541-6 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 6: Mapovanie ****) (EN IEC 62541-6: 2020, IEC 62541-6: 2020)
19.	STN EN IEC 62541-10 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 10: Programy ****) (EN IEC 62541-10: 2020, IEC 62541-10: 2020)
20.	STN EN IEC 62541-11 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 11: Prístup k histórii procesov ****) (EN IEC 62541-11: 2020, IEC 62541-11: 2020)
21.	STN EN IEC 62541-14 (18 4021)	Jednotná architektúra OPC. Časť 14: PubSub ****) (EN IEC 62541-14: 2020, IEC 62541-14: 2020)
22.	STN EN IEC 61969-3 (18 8003)	Stavebnicové konštrukcie pre elektrické a elektronické zariadenia. Vonkajšie kryty. Časť 3: Požiadavky na prostredie, skúšky a bezpečnostné hľadiská ****) (EN IEC 61969-3: 2020, IEC 61969-3: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN ISO/ASTM 52904 (18 8507)	Aditívna výroba. Charakteristiky a výkonnosť procesu. Postup na proces na báze kovovej práškovej vrstvy k zvládnutiu kritických aplikácií (ISO/ASTM 52904: 2019) *****) (EN ISO/ASTM 52904: 2020, ISO/ASTM 52904: 2019)
24.	STN EN 14803 (26 9332)	Identifikácia a/alebo určenie množstva odpadu *****) (EN 14803: 2020)
25.	STN EN 17366 (26 9333)	Nakladanie s odpadom. Riadenie prístupu ku kontajnerom. Identifikácia a oprávnenie *****) (EN 17366: 2020)
26.	STN EN 12015 (27 4100)	Elektromagnetická kompatibilita. Súbor noriem na výrobky pre výťahy, pohyblivé schody a pohyblivé chodníky. Vyžarovanie *****) (EN 12015: 2020)
27.	TNI CEN/TR 17532 (28 2404)	Železnice. Ochrana železničných vozidiel pred požiarom. Posudzovanie systémov izolovania požiaru a riadenia v železničných vozidlách *****) (CEN/TR 17532: 2020)
28.	STN EN 15612 (28 4017)	Železnice. Brzdenie. Akcelerátor brzdenia *****) (EN 15612: 2020)
29.	STN EN ISO 11532 (31 0051)	Vybavenie letiskových plôch. Grafické symboly (ISO 11532: 2018) *****) (EN ISO 11532: 2020, ISO 11532: 2018)
30.	STN EN 16603-20-21 (31 0543)	Kozmická technika. Požiadavky na rozhranie na elektrické ovládače *****) (EN 16603-20-21: 2020)
31.	STN EN 16603-32-10 (31 0543)	Kozmická technika. Konštrukčný súčiniteľ bezpečnosti pre konštrukčné časti v kozmonautike *****) (EN 16603-32-10: 2020)
32.	STN EN 16603-40-07 (31 0543)	Kozmická technika. Platforma pre simulačné softvérové modelovanie *****) (EN 16603-40-07: 2020)
33.	STN EN IEC 60664-1 (33 0420)	Koordinácia izolácie zariadení v nízkonapäťových napájacích sieťach. Časť 1: Zásady, požiadavky a skúšky *****) (EN IEC 60664-1: 2020, IEC 60664-1: 2020)
34.	STN EN IEC 63180 (33 4591)	Metóda na stanovenie funkčnosti detektorov. Pasívne infračervené detektory na detekciu prítomnosti a pohybu *****) (EN IEC 63180: 2020, IEC 63180: 2020)
35.	STN EN IEC 61970-301 (33 4621)	Rozhranie aplikačného programu pre systémy riadenia elektrickej energie (EMS-API). Časť 301: Základ všeobecného informačného modelu (CIM) *****) (EN IEC 61970-301: 2020, IEC 61970-301: 2020)
36.	STN EN IEC 60068-3-7 (34 5791)	Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 3-7: Doplnková dokumentácia a návod. Meranie v teplotných komorách pri skúškach A (studené) a B (suché teplo) (so zaťažením) *****) (EN IEC 60068-3-7: 2020, IEC 60068-3-7: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
37.	STN EN IEC 60296 (34 6733)	Kvapaliny na elektrotechnické aplikácie. Minerálne izolačné oleje pre elektrické zariadenia *****) (EN IEC 60296: 2020, IEC 60296: 2020)
38.	STN EN IEC 61007 (35 1062)	Transformátory a indukory pre elektronické a telekomunikačné zariadenia. Metódy merania a skúšobné postupy *****) (EN IEC 61007: 2020, IEC 61007: 2020)
39.	STN EN IEC 60512-9-5 (35 4055)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 9-5: Skúšky odolnosti. Skúška 9e: Prúdové zaťaženie, cyklické *****) (EN IEC 60512-9-5: 2020, IEC 60512-9-5: 2020)
40.	STN EN IEC 60352-4 (35 4061)	Nespájkované spoje. Časť 4: Neprístupné odizolované spoje (ID). Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktický návod *****) (EN IEC 60352-4: 2020, IEC 60352-4: 2020)
41.	STN EN IEC 60352-5 (35 4061)	Nespájkované spoje. Časť 5: Nespájkované zalisované spoje. Všeobecné požiadavky, skúšobné metódy a praktický návod *****) (EN IEC 60352-5: 2020, IEC 60352-5: 2020)
42.	TNI CLC IEC/TR 63201 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Návod na vývoj vstavaného softvéru *****) (CLC IEC/TR 63201: 2020, IEC/TR 63201: 2019)
43.	TNI CLC/IEC TR 63216 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Posúdenie elektromagnetickej kompatibility pre spínacie a riadiace zariadenia a ich zostavy *****) (CLC/IEC TR 63216: 2020, IEC/TR 63216: 2019)
44.	STN EN IEC 61076-2-012 (35 4621)	Konektory pre elektrické a elektronické zariadenia. Požiadavky na výrobok. Časť 2-012: Kruhové konektory. Podrobná špecifikácia pre konektory s vnútorným zatlačením na princípe konektorov M12 podľa IEC 61076-2-101, IEC 61076-2-109, IEC 61076-2-111 a IEC 61076-2-113 *****) (EN IEC 61076-2-012: 2020, IEC 61076-2-012: 2020)
45.	STN EN IEC 62645 (35 6615)	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie, riadiace systémy a systémy elektrického napájania. Požiadavky na kybernetickú bezpečnosť *****) (EN IEC 62645: 2020, IEC 62645: 2019)
46.	STN EN IEC 62859 (35 6615)	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie a riadiace systémy. Požiadavky na koordináciu bezpečnosti a kybernetickej bezpečnosti *****) (EN IEC 62859: 2020, IEC 62859: 2016, IEC 62859:2016/AMD1: 2019)
47.	STN EN IEC 62003 (35 6620)	Jadrové elektrárne. Prístrojové vybavenie, riadiace systémy a systémy elektrického napájania. Požiadavky na skúšanie elektromagnetickej kompatibility *****) (EN IEC 62003: 2020, IEC 62003: 2020)
48.	STN EN IEC 63182-1 (35 8476)	Jadrá magnetických práškov. Pokyny na rozmery a limity povrchových nepravidlostí. Časť 1: Všeobecná špecifikácia *****) (EN IEC 63182-1: 2020, IEC 63182-1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
49.	STN EN IEC 62435-8 (35 8760)	Elektronické súčiastky. Dlhodobé skladovanie elektronických polovodičových súčiastok. Časť 8: Pasívne elektronické súčiastky *****) (EN IEC 62435-8: 2020, IEC 62435-8: 2020)
50.	STN EN IEC 60747-5-5 (35 8797)	Polovodičové súčiastky. Časť 5-5: Optoelektronické súčiastky. Fotoväzobné členy *****) (EN IEC 60747-5-5: 2020, IEC 60747-5-5: 2020)
51.	STN EN IEC 60749-41 (35 8799)	Polovodičové súčiastky. Mechanické a klimatické skúšobné metódy. Časť 41: Štandardné metódy testovania spoľahlivosti nezávislých pamät'ových zariadení *****) (EN IEC 60749-41: 2020, IEC 60749-41: 2020)
52.	STN EN IEC 62885-4 (36 1058)	Spotrebiče na čistenie povrchov. Časť 4: Bezdrôtové vysávače na suché čistenie. Metódy merania funkčných vlastností *****) (EN IEC 62885-4: 2020, IEC 62885-4: 2020)
53.	STN EN IEC 63252 (36 1078)	Spotreba energie predajných automatov *****) (EN IEC 63252: 2020, IEC 63252: 2020)
54.	STN EN 50367 (36 2315)	Dráhové aplikácie. Interakcia systémov. Kritériá na dosiahnutie technickej kompatibility medzi pantografickým zberačom a vrchným trolejovým vedením *****) (EN 50367: 2020)
55.	TNI CLC/TR 50600-99-1 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúry výpočtových stredísk. Časť 99-1: Odporúčané postupy pre energetické manažérstvo *****) (CLC/TR 50600-99-1: 2020)
56.	STN EN IEC 63034 (36 8264)	Mikroreprodukory *****) (EN IEC 63034: 2020, IEC 63034: 2020)
57.	STN EN IEC 62443-3-2 (36 9060)	Informačná bezpečnosť priemyselných automatizačných a riadiacich systémov. Časť 3-2: Posúdenie bezpečnostného rizika a návrh systému *****) (EN IEC 62443-3-2: 2020, IEC 62443-3-2: 2020)
58.	STN P CEN/TS 17489-1 (36 9757)	Identifikácia osôb. Bezpečné a interoperabilné matričné dokumenty. Časť 1: Prehľad rámca *****) (CEN/TS 17489-1: 2020)
59.	STN EN ISO 4947 (42 0519)	Oceľ a liatina. Stanovenie obsahu vanádu. Potenciometrická titračná metóda (ISO 4947: 2020) *****) (EN ISO 4947: 2020, ISO 4947: 2020)
60.	TNI CEN/TR 10317 (42 0571)	Európske certifikované referenčné materiály (EURONORM-CRMs) na stanovenie chemického zloženia výrobkov zo železa a ocele *****) (CEN/TR 10317: 2020)
61.	STN EN ISO 6501 (42 1335)	Feronikel. Špecifikácia a dodacie požiadavky (ISO 6501: 2020) *****) (EN ISO 6501: 2020, ISO 6501: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
62.	STN EN ISO 13680 (45 0981)	Ropný a plynárenský priemysel. Bezšvové rúry z koróziuvzdorných zliatin používané na obloženie rúrok, sústavy rúrok, spájacie väzby a pomocný materiál. Technické dodacie podmienky (ISO 13680: 2020) *****) (EN ISO 13680: 2020, ISO 13680: 2020)
63.	STN EN ISO 34101-1 (46 2605)	Udržateľná a sledovateľná produkcia kakaa. Časť 1: Požiadavky na systémy manažérstva udržateľnosti (ISO 34101-1: 2019) *****) (EN ISO 34101-1: 2020, ISO 34101-1: 2019)
64.	STN EN ISO 34101-2 (46 2605)	Udržateľná a sledovateľná produkcia kakaa. Časť 2: Požiadavky na výkonnosť (vo vzťahu k ekonomickým, spoločenským a environmentálnym aspektom) (ISO 34101-2: 2019) *****) (EN ISO 34101-2: 2020, ISO 34101-2: 2019)
65.	STN P CEN/TS 17497 (50 7018)	Buničina, papier a lepenka. Stanovenie bisfenolu A v extraktoch z papiera a lepenky *****) (CEN/TS 17497: 2020)
66.	STN EN ISO 16140-4 (56 0107)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Metóda validácie. Časť 4: Postup na metódu validácie v jednom (domacom) laboratóriu (ISO 16140-4: 2020) *****) (EN ISO 16140-4: 2020, ISO 16140-4: 2020)
67.	STN EN ISO 16140-5 (56 0107)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Metóda validácie. Časť 5: Postup na prevádzkovú medzilaboratórnú validáciu metód iných subjektov (ISO 16140-5: 2020) *****) (EN ISO 16140-5: 2020, ISO 16140-5: 2020)
68.	STN EN ISO 15151 (57 0546)	Mlieko, mliečne výrobky, dojčenská výživa a nutričné doplnky pre dospelých. Stanovenie minerálnych a stopových prvkov. Metóda atómovej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-AES) (ISO 15151: 2018) *****) (EN ISO 15151: 2020, ISO 15151: 2018)
69.	STN EN ISO 16958 (57 0547)	Mlieko, mliečne výrobky, dojčenská výživa a nutričné doplnky pre dospelých. Stanovenie zloženia mastných kyselín. Metóda kapilárnej plynovej chromatografie (ISO 16958: 2015) *****) (EN ISO 16958: 2020, ISO 16958: 2015)
70.	STN EN ISO 21424 (57 0548)	Mlieko, mliečne výrobky, dojčenská výživa a nutričné doplnky pre dospelých. Stanovenie minerálnych a stopových prvkov. Metóda hmotnostnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS) (ISO 21424: 2018) *****) (EN ISO 21424: 2020, ISO 21424: 2018)
71.	STN EN ISO 20647 (57 0549)	Dojčenská výživa a výživové doplnky pre dospelých. Stanovenie celkového jódu. Hmotnostná spektrometria s indukčne viazanou plazmou (ICP-MS) (ISO 20647: 2015) *****) (EN ISO 20647: 2020, ISO 20647: 2015)
72.	STN EN ISO 7540 (58 0515)	Koreniny. Mletá sladká paprika a štiplavá paprika (<i>Capsicum annum</i> L. and <i>Capsicum frutescens</i> L.). Špecifikácie (ISO 7540: 2020) *****) (EN ISO 7540: 2020, ISO 7540: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
73.	STN EN ISO 7541 (58 0516)	Koreniny a pochutiny. Spektrofotometrické stanovenie extrahovateľnej farby v paprike (ISO 7541: 2020) ****) (EN ISO 7541: 2020, ISO 7541: 2020)
74.	STN P CEN ISO/TS 80004-11 (60 3030)	Nanotechnológie. Slovník. Časť 11: Nanovrstva, nanofilm a príbuzné termíny (ISO/TS 80004-11: 2017) ****) (CEN ISO/TS 80004-11: 2020, ISO/TS 80004-11: 2017)
75.	STN P CEN ISO/TS 80004-13 (60 3030)	Nanotechnológie. Slovník. Časť 13: Grafén a príbuzné dvojrozmerné (2D) materiály (ISO/TS 80004-13: 2017) ****) (CEN ISO/TS 80004-13: 2020, ISO/TS 80004-13: 2017)
76.	STN EN ISO 294-3 (64 0210)	Plasty. Vstrekovanie skúšobných telies z termoplastových materiálov. Časť 3: Malé dosky (ISO 294-3: 2020) ****) (EN ISO 294-3: 2020, ISO 294-3: 2020)
77.	STN EN ISO 1628-2 (64 0325)	Plasty. Stanovenie viskozity polymérov v zriedených roztokoch kapilárnymi viskozimetrami. Časť 2: Polyméry vinylchloridu (ISO 1628-2: 2020) ****) (EN ISO 1628-2: 2020, ISO 1628-2: 2020)
78.	STN EN 13067 (64 3089)	Personál na zváranie plastov. Kvalifikácia zvaračov. Zváranie spojov z termoplastov ****) (EN 13067: 2020)
79.	STN EN ISO 19679 (64 8014)	Plasty. Stanovenie aeróbnej biodegradácie neplávajúcich plastových materiálov na rozhraní morská voda/pieskový sediment. Metóda analýzy uvoľneného oxidu uhličitého (ISO 19679: 2020) ****) (EN ISO 19679: 2020, ISO 19679: 2020)
80.	STN EN ISO 1524 (67 3022)	Náterové látky a tlačové farby. Stanovenie jemnosti trenia (ISO 1524: 2020) ****) (EN ISO 1524: 2020, ISO 1524: 2020)
81.	STN EN ISO 11890-2 (67 3029)	Náterové látky. Stanovenie obsahu prchavých organických látok (VOC) a/alebo poloprchavých organických látok (SVOC). Časť 2: Metóda plynovej chromatografie (ISO 11890-2: 2020) ****) (EN ISO 11890-2: 2020, ISO 11890-2: 2020)
82.	STN EN 17339 (69 0023)	Prepravné fľaše na plyny. Fľaše a tuby z kompozitného uhlíka na prepravu vodíka ****) (EN 17339: 2020)
83.	STN EN 17533 (69 7220)	Plynný vodík. Fľaše a tuby pre stacionárne sklady ****) (EN 17533: 2020)
84.	STN EN 1279-4 (70 1622)	Sklo v stavebníctve. Izolačné sklá. Časť 4: Metódy skúšania fyzikálnych vlastností utesnenia hrán (EN 1279-4: 2018)
85.	STN EN 16516+A1 (72 0016)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Stanovenie emisií do vnútorného ovzdušia ****) (EN 16516:2017+A1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
86.	STN EN 933-2 (72 1186)	Skúšky na stanovenie geometrických charakteristík kameniva. Časť 2: Stanovenie zrnitosti. Skúšobné sitá, menovité veľkosti otvorov (EN 933-2: 2020)
87.	STN EN 1015-11 (72 2441)	Metódy skúšania mált na murovanie. Časť 11: Stanovenie pevnosti zatvrdnutej malty v ťahu pri ohybe a v tlaku (EN 1015-11: 2019)
88.	STN EN ISO 16283-2 (73 0514)	Akustika. Meranie zvukovoizolačných vlastností budov a stavebných konštrukcií v budovách. Časť 2: Kroková nepriezvučnosť (ISO 16283-2: 2020) *****) (EN ISO 16283-2: 2020, ISO 16283-2: 2020)
89.	STN EN 16303 (73 6033)	Záchytné bezpečnostné zariadenia na pozemných komunikáciách. Proces potvrdenia a overenia používania virtuálnych nárazových skúšok proti záchytným bezpečnostným zariadeniam pre vozidlá *****) (EN 16303: 2020)
90.	STN EN 12697-29 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 29: Stanovenie rozmerov asfaltového skúšobného telesa (EN 12697-29: 2020)
91.	STN EN ISO 19650-3 (73 9011)	Organizácia informácií o stavbách. Manažment informácií s využitím informačného modelovania stavieb (BIM). Časť 3: Prevádzková fáza aktív (ISO 19650-3: 2020) *****) (EN ISO 19650-3: 2020, ISO 19650-3: 2020)
92.	STN EN 12046-1 (74 6105)	Ovládacie sily. Skúšobná metóda. Časť 1: Okná *****) (EN 12046-1: 2020)
93.	STN EN 13115 (74 6187)	Okná. Klasifikácia mechanických vlastností. Zvislé zaťaženie, krútenie a ovládacie sily *****) (EN 13115: 2020)
94.	STN EN 1295-1 (75 0210)	Statický výpočet potrubí uložených v zemi pri rôznych zaťažovacích podmienkach. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 1295-1: 2019)
95.	STN EN 14614 (75 7201)	Kvalita vody. Návod na hodnotenie hydromorfologických vlastností tokov *****) (EN 14614: 2020)
96.	STN EN ISO 13161 (75 7619)	Kvalita vody. Meranie objemovej aktivity polónia 210 vo vode alfa spektrometrickou metódou (ISO 13161: 2020) *****) (EN ISO 13161: 2020, ISO 13161: 2020)
97.	STN EN 17429 (76 0800)	Ochrana kultúrneho dedičstva. Obstarávanie služieb a diel na ochranu kultúrneho dedičstva *****) (EN 17429: 2020)
98.	STN EN ISO 17234-1 (79 3883)	Usne. Chemické skúšky na stanovenie určitých azofarbív vo farbených usniach. Časť 1: Stanovenie určitých aromatických amínov odvodených z azofarbív (ISO 17234-1: 2020) *****) (EN ISO 17234-1: 2020, ISO 17234-1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
99.	STN EN ISO 13365-1 (79 3885)	Usne. Chemické stanovenie obsahu konzervačných látok (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) v usniach kvapalinovou chromatografiou. Časť 1: Celkový obsah (ISO 13365-1: 2020) *****) (EN ISO 13365-1: 2020, ISO 13365-1: 2020)
100.	STN EN ISO 13365-2 (79 3885)	Usne. Chemické stanovenie obsahu konzervačných látok (TCMTB, PCMC, OPP, OIT) v usniach kvapalinovou chromatografiou. Časť 2: Extrahovateľný obsah (ISO 13365-2: 2020) *****) (EN ISO 13365-2: 2020, ISO 13365-2: 2020)
101.	STN EN ISO 3303-2 (80 0920)	Textílie povrstvené gumou alebo plastmi. Stanovenie pevnosti v pretlaku. Časť 2: Hydraulická metóda (ISO 3303-2: 2020) *****) (EN ISO 3303-2: 2020, ISO 3303-2: 2020)
102.	STN EN ISO 13426-1 (80 6181)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Pevnosť vnútorných štruktúrálnych spojov. Časť 1: Geobunky (ISO 13426-1: 2019) (EN ISO 13426-1: 2019, ISO 13426-1: 2019)
103.	STN EN 17173 (83 0005)	Európsky slovník CBRNE *****) (EN 17173: 2020)
104.	TNI CWA 17553 (83 2294)	Tvárové rúška pre verejnosť. Príručka na minimálne požiadavky, skúšobné metódy a používanie. (Dokument CWA 17553: 2020 bol vypracovaný s podporou CCMC a sekretariátu AFNOR, do sústavy STN bol zavedený ako Technická normalizačná informácia a je poskytovaný užívateľom bezplatne) (CWA 17553: 2020)
105.	STN EN ISO 12402-2 (83 2873)	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 2: Záchranné vesty, úroveň funkčnosti 275. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-2: 2020) *****) (EN ISO 12402-2: 2020, ISO 12402-2: 2020)
106.	STN EN ISO 12402-3 (83 2873)	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 3: Záchranné vesty, úroveň funkčnosti 150. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-3: 2020) *****) (EN ISO 12402-3: 2020, ISO 12402-3: 2020)
107.	STN EN ISO 12402-4 (83 2873)	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 4: Záchranné vesty, úroveň funkčnosti 100. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-4: 2020) *****) (EN ISO 12402-4: 2020, ISO 12402-4: 2020)
108.	STN EN ISO 12402-5 (83 2873)	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 5: Plávacie pomôcky, úroveň 50. Bezpečnostné požiadavky (ISO 12402-5: 2020) *****) (EN ISO 12402-5: 2020, ISO 12402-5: 2020)
109.	STN EN ISO 12402-6 (83 2873)	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 6: Záchranné vesty a osobné plávacie pomôcky na špeciálne účely. Bezpečnostné požiadavky a ďalšie skúšobné metódy (ISO 12402-6: 2020) *****) (EN ISO 12402-6: 2020, ISO 12402-6: 2020)
110.	STN EN ISO 12402-8 (83 2873)	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 8: Príslušenstvo. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (ISO 12402-8: 2020) *****) (EN ISO 12402-8: 2020, ISO 12402-8: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
111.	STN EN ISO 12402-9 (83 2873)	Osobné nadnášacie prostriedky. Časť 9: Hodnotenie (ISO 12402-9: 2020) ****) (EN ISO 12402-9: 2020, ISO 12402-9: 2020)
112.	STN EN ISO 9241-110 (83 3580)	Ergonómia. Interakcia človek-systém. Časť 110: Princípy interakcie (ISO 9241-110: 2020) ****) (EN ISO 9241-110: 2020, ISO 9241-110: 2020)
113.	STN EN 17322 (83 8265)	Tuhé environmentálne matrice. Stanovenie polychlórovaných bifenolov (PCB) plynovou chromatografiou – hmotnostným spektrometrom (GC-MS) alebo s detektorom elektrónového záchytu (GC-ECD) ****) (EN 17322: 2020)
114.	STN EN ISO 20127 (84 0009)	Stomatológia. Fyzikálne vlastnosti elektrických zubných kefiék (ISO 20127: 2020) ****) (EN ISO 20127: 2020, ISO 20127: 2020)
115.	STN EN ISO 3630-5 (85 6032)	Stomatológia. Endodontické nástroje. Časť 5: Nástroje na tvarovanie a čistenie zubného kanálíka (ISO 3630-5: 2020) ****) (EN ISO 3630-5: 2020, ISO 3630-5: 2020)
116.	STN EN ISO 16202-1 (85 6398)	Stomatológia. Názvoslovie ústnych anomálií. Časť 1: Kódy pre znázornenie ústnych anomálií (ISO 16202-1: 2019) ****) (EN ISO 16202-1: 2020, ISO 16202-1: 2019)
117.	STN EN ISO 16202-2 (85 6398)	Stomatológia. Názvoslovie ústnych anomálií. Časť 2: Vývoj anomálií zubov (ISO 16202-2: 2019) ****) (EN ISO 16202-2: 2020, ISO 16202-2: 2019)
118.	STN EN 300 113 V3.1.1 (87 0113)	Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a/alebo hovoru) používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou a vybavené anténovým konektorom ****) (EN 300 113: 2020 V3.1.1)
119.	STN EN 300 338-2 V1.5.1 (87 0338)	Technické charakteristiky a metódy merania zariadení na generovanie, vysielanie a príjem digitálneho selektívneho volania (DSC) v námornej pohyblivej službe v pásmach MF, MF/HF a/alebo VHF. Časť 2: Trieda A DSC ****) (EN 300 338-2: 2020 V1.5.1)
120.	STN EN 300 338-3 V1.3.1 (87 0338)	Technické charakteristiky a metódy merania zariadení na generovanie, vysielanie a príjem digitálneho selektívneho volania (DSC) v námornej pohyblivej službe v pásmach MF, MF/HF a/alebo VHF. Časť 3: Trieda D DSC ****) (EN 300 338-3: 2020 V1.3.1)
121.	STN EN 300 338-5 V1.3.1 (87 0338)	Technické charakteristiky a metódy merania zariadení na generovanie, vysielanie a príjem digitálneho selektívneho volania (DSC) v námornej pohyblivej službe v pásmach MF, MF/HF a/alebo VHF. Časť 5: Ručné VHF DSC triedy H ****) (EN 300 338-5: 2020 V1.3.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
122.	STN EN 300 338-6 V1.2.1 (87 0338)	Technické charakteristiky a metódy merania zariadení na generovanie, vysielanie a príjem digitálneho selektívneho volania (DSC) v námornej pohyblivej službe v pásmach MF, MF/HF a/alebo VHF. Časť 6: Trieda M DSC ****) (EN 300 338-6: 2020 V1.2.1)
123.	STN EN 301 545-2 V1.3.1 (87 1545)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Interaktívny družicový systém DVB druhej generácie (DVB-RCS2). Časť 2: Nižšia vrstva pre družicovú normu ****) (EN 301 545-2: 2020 V1.3.1)
124.	STN EN 301549 (87 1549)	Požiadavky na prístupnosť pre výrobky a služby IKT ****) (EN 301549: 2018)
125.	STN EN 301 908-2 V13.1.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) ****) (EN 301 908-2: 2020 V13.1.1)
126.	STN EN 302 066 V2.2.1 (87 2066)	Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Zariadenia rádiového sondovania zeme a stien (GPR/WPR). Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru ****) (EN 302 066: 2020 V2.2.1)
127.	STN EN 302 208 V3.3.1 (87 2208)	Zariadenia na rádiovú identifikáciu pracujúce v pásme od 865 MHz do 868 MHz s úrovňami výkonu do 2 W a v pásme od 915 MHz do 921 MHz s úrovňami výkonu do 4 W. Harmonizovaná norma pre prístup k rádiovému spektru ****) (EN 302 208: 2020 V3.3.1)
128.	STN EN 302 307-2 V1.2.1 (87 2307)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Štruktúra rámcovania, kanálové kódovanie a modulácia pre systémy druhej generácie určené na vysielanie, interaktívne služby, zber správ a iné širokopásmové družicové aplikácie. Časť 2: DVB-S2 rozšírenie (DVB-S2X) ****) (EN 302 307-2: 2020 V1.2.1)
129.	STN EN 303 213-1 V2.1.1 (87 3213)	Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 1: Špecifikácia Spoločenstva pre službu sledovania A-SMGCS vrátane externých rozhraní ****) (EN 303 213-1: 2020 V2.1.1)
130.	STN EN 303 213-2 V2.1.1 (87 3213)	Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 2: Špecifikácia Spoločenstva pre podporu letiskovej bezpečnostnej služby A-SMGCS ****) (EN 303 213-2: 2020 V2.1.1)
131.	STN EN 303 213-3 V2.1.1 (87 3213)	Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 3: Špecifikácia Spoločenstva pre využívaný spolupracujúci snímač vrátane jeho rozhraní ****) (EN 303 213-3: 2020 V2.1.1)
132.	STN EN 303 213-7 V2.1.1 (87 3213)	Zdokonalený systém navádzania a riadenia pohybu na prevádzkových plochách (A-SMGCS). Časť 7: Špecifikácia Spoločenstva pre smerovaciu službu A-SMGCS ****) (EN 303 213-7: 2020 V2.1.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
133.	STN EN 303 641 V1.1.2 (87 3641)	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Požiadavky na rekonfiguráciu rádiového zariadenia (RE) ****) (EN 303 641: 2020 V1.1.2)
134.	STN EN 303 645 V2.1.1 (87 3645)	Kybernetika. Kybernetická bezpečnosť pre spotrebiteľský internet vecí: Základné požiadavky ****) (EN 303 645: 2020 V2.1.1)
135.	STN EN 303 648 V1.1.2 (87 3648)	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Architektúra rekonfigurácie rádiového zariadenia (RE) ****) (EN 303 648: 2020 V1.1.2)
136.	STN EN 303 681-1 V1.1.2 (87 3681)	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Informačné modely a protokoly rádiového zariadenia (RE) pre zovšeobecnenú architektúru softvérovej rekonfigurácie. Časť 1: Zovšeobecnené viacnásobné rádiové rozhranie (gMURI) ****) (EN 303 681-1: 2020 V1.1.2)
137.	STN EN 303 681-2 V1.1.2 (87 3681)	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Informačné modely a protokoly rádiového zariadenia (RE) pre zovšeobecnenú architektúru softvérovej rekonfigurácie. Časť 2: Zovšeobecnené rekonfigurovateľné rádiové rozhranie (gRRFI) ****) (EN 303 681-2: 2020 V1.1.2)
138.	STN EN 303 681-3 V1.1.2 (87 3681)	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Informačné modely a protokoly rádiového zariadenia (RE) pre zovšeobecnenú architektúru softvérovej rekonfigurácie. Časť 3: Zovšeobecnené zjednotené rádiové aplikačné rozhranie (gURAI) ****) (EN 303 681-3: 2020 V1.1.2)
139.	STN EN 303 681-4 V1.1.2 (87 3681)	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Informačné modely a protokoly rádiového zariadenia (RE) pre zovšeobecnenú architektúru softvérovej rekonfigurácie. Časť 4: Zovšeobecnené rádiové programovacie rozhranie (gRPI) ****) (EN 303 681-4: 2020 V1.1.2)
140.	STN EN 319 403-1 V2.3.1 (87 9403)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Posudzovanie zhody poskytovateľov dôveryhodných služieb. Časť 1: Požiadavky na orgány posudzovania zhody posudzujúce poskytovateľov dôveryhodných služieb ****) (EN 319 403-1: 2020 V2.3.1)
141.	STN EN 319 412-1 V1.4.1 (87 9412)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 1: Prehľad a spoločné dátové štruktúry ****) (EN 319 412-1: 2020 V1.4.1)
142.	STN EN 319 412-2 V2.2.1 (87 9412)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 2: Profil certifikátu pre certifikáty vydané fyzickým osobám ****) (EN 319 412-2: 2020 V2.2.1)
143.	STN EN 319 412-3 V1.2.1 (87 9412)	Elektronické podpisy a infraštruktúry (ESI). Profily certifikátu. Časť 3: Profil certifikátu pre certifikáty vydané právnickým osobám ****) (EN 319 412-3: 2020 V1.2.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
144.	TNI CEN/TR 17524 (92 0110)	Požiarne inžinierstvo v Európe. Prehľad národných požiadaviek a aplikácia *****) (CEN/TR 17524: 2020)
145.	STN EN 13850 (96 1025)	Poštové služby. Kvalita služby. Meranie času dopravy medzi koncovými bodmi pre jednotlivé podávané prioritné zásielky a zásielky prvej triedy *****) (EN 13850: 2020)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 10893-1/A1 (01 5061)	Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 1: Automatizované elektromagnetické skúšanie bezšvových a zvaraných ocelových rúr (okrem rúr zvaraných elektrickým oblúkom pod tavivom) na overovanie hydraulickéj tesnosti. Zmena A1: Zmena rozmerov referenčného vrubu; zmena kritérií prijatia (ISO 10893-1: 2011/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 10893-1:2011/A1: 2020, ISO 10893-1:2011/Amd 1: 2020)
2.	STN EN ISO 10893-2/A1 (01 5061)	Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 2: Automatizované skúšanie bezšvových a zvaraných ocelových rúr vírivými prúdmi (okrem rúr zvaraných elektrickým oblúkom pod tavivom) na zisťovanie nedokonalostí. Zmena A1: Zmena rozmerov referenčného vrubu; zmena kritérií prijatia (ISO 10893-2: 2011/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 10893-2:2011/A1: 2020, ISO 10893-2:2011/Amd 1: 2020)
3.	STN EN ISO 10893-3/A2 (01 5061)	Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 3: Automatizované skúšanie tesnosti bezšvových a zvaraných feromagnetických ocelových rúr úplným obvodovým magnetickým tokom (okrem rúr zvaraných elektrickým oblúkom pod tavivom) na zisťovanie pozdĺžnych a/alebo priečnych nedokonalostí (ISO 10893-3: 2011). Zmena A2 ****) (EN ISO 10893-3:2011/A2: 2020, ISO 10893-3:2011/Amd 2: 2020)
4.	STN EN ISO 10893-8/A1 (01 5061)	Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 8: Automatizované ultrazvukové skúšanie bezšvových a zvaraných ocelových rúr na zisťovanie dvojitostí. Zmena A1: Zmena kritérií prijatia (ISO 10893-8: 2011/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 10893-8:2011/A1: 2020, ISO 10893-8:2011/Amd 1: 2020)
5.	STN EN ISO 10893-12/A1 (01 5061)	Nedeštruktívne skúšanie ocelových rúr. Časť 12: Automatizované ultrazvukové skúšanie hrúbky po celom obvode bezšvových a zvaraných ocelových rúr (okrem rúr zvaraných elektrickým oblúkom pod tavivom). Zmena A1: Zmena kritérií prijatia (ISO 10893-12: 2011/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 10893-12:2011/A1: 2020, ISO 10893-12:2011/Amd 1: 2020)
6.	STN EN ISO 16148/A1 (07 8629)	Fľaše na plyn. Bezšvové ocelové fľaše a veľké fľaše na plyn na opakované plnenie. Skúška akustickou emisiou (AT) a následnou ultrazvukovou skúškou (UT) pri pravidelnej kontrole a skúšaní. Zmena A1 (ISO 16148: 2016/Amd1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 16148:2016/A1: 2020, ISO 16148:2016/Amd 1: 2020)
7.	STN EN 50128/A2 (34 2680)	Dráhové aplikácie. Komunikačné a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Softvér pre železničné riadiace a ochranné systémy. Zmena A2 ****) (EN 50128:2011/A2: 2020)
8.	STN EN 60127-3/A1 (35 4730)	Miniatúrne poistky. Časť 3: Subminiatúrne tavné poistkové vložky. Zmena A1 ****) (EN 60127-3:2015/A1: 2020, IEC 60127-3:2015/AMD1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
9.	STN EN 60747-16-5/A1 (35 8797)	Polovodičové súčiastky. Časť 16-5: Mikrovlnné integrované obvody. Oscilátory. Zmena A1 ****) (EN 60747-16-5:2013/A1: 2020, IEC 60747-16-5:2013/AMD1: 2020, IEC 60747-16-5:2013/AMD1:2020/COR1: 2020)
10.	STN EN 60335-2-24/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-24: Osobitné požiadavky na chladiace zariadenia, zariadenia na výrobu zmrzliny a výrobníky ľadu. Zmena A11 ****) (EN 60335-2-24:2010/A11: 2020)
11.	STN EN 50193-1/A1 (36 1061)	Elektrické prietokové ohrievače vody. Metódy merania funkčných vlastností. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A1 ****) (EN 50193-1:2016/A1: 2020)
12.	STN EN 50193-2-1/A1 (36 1061)	Elektrické prietokové ohrievače vody. Časť 2-1: Metódy merania funkčných vlastností. Multifunkčné elektrické prietokové ohrievače vody. Zmena A1 ****) (EN 50193-2-1:2016/A1: 2020)
13.	STN EN 50193-2-2/A1 (36 1061)	Elektrické prietokové ohrievače vody. Časť 2-2: Požiadavky na funkčné vlastnosti. Jednobodové elektrické prietokové sprchy. Účinnosť. Zmena A1 ****) (EN 50193-2-2:2016/A1: 2020)
14.	STN EN 50440/A1 (36 1077)	Účinnosť akumuláčnych ohrievačov vody pre domácnosť a skúšobné metódy. Zmena A1 ****) (EN 50440:2015/A1: 2020)
15.	STN EN 60601-1-9/A2 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-9: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Požiadavky na konštrukciu zohľadňujúcu životné prostredie. Zmena A2 ****) (EN 60601-1-9:2008/A2: 2020, IEC 60601-1-9:2007/AMD2: 2020)
16.	STN EN 60601-1-12/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-12: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Požiadavky na zdravotnícke elektrické prístroje a zdravotnícke elektrické systémy určené na použitie v prostredí záchranej zdravotníckej služby. Zmena A1 ****) (EN 60601-1-12:2015/A1: 2020, IEC 60601-1-12:2014/AMD1: 2020)
17.	STN EN 62366-1/A1 (36 4894)	Zdravotnícke pomôcky. Časť 1: Uplatnenie stanovenia použiteľnosti na zdravotnícke pomôcky. Zmena A1 ****) (EN 62366-1:2015/A1: 2020, IEC 62366-1:2015/AMD1: 2020)
18.	STN EN ISO 6141/A1 (38 5610)	Analýza plynov. Obsah certifikátov kalibračných plynných zmesí. Zmena A1: Zoznam krížových odkazov na ISO Guide 31: 2015 a ISO/IEC 17025: 2017 (ISO 6141: 2015/Amd 1: 2020). Zmena A1 (EN ISO 6141:2015/A1: 2020, ISO 6141:2015/Amd 1: 2020)
19.	STN EN ISO 11136/A1 (56 0035)	Senzorická analýza. Metodika. Všeobecné usmernenie na vedenie hedonických skúšok so spotrebiteľmi v priestore s regulovanými podmienkami (ISO 11136: 2014/Amd 1: 2020). Zmena A1 ****) (EN ISO 11136:2017/A1: 2020, ISO 11136:2014/Amd 1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
20.	STN EN ISO 13758/A1 (65 6477)	Skvapalnené ropné plyny. Hodnotenie suchosti propánu. Metóda podchladeného ventilu (ISO 13758: 1996/Amd 1: 2020). Zmena A1 (EN ISO 13758:1996/A1: 2020, ISO 13758:1996/Amd 1: 2020)
21.	STN EN 228+A1/Z1 (65 6505)	Automobilové palivá. Bezolovnatý benzín. Požiadavky a skúšobné metódy. Zmena 1
22.	STN EN 590+A1/Z1 (65 6506)	Automobilové palivá. Motorová nafta. Požiadavky a skúšobné metódy. Zmena 1
23.	STN EN 16734+A1/Z1 (65 6526)	Automobilové palivá. Motorová nafta B10. Požiadavky a skúšobné metódy. Zmena 1

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN IEC 62433-1/AC (35 8728)	EMC IC modelovanie. Časť 1: Všeobecný modelovací rámec. Oprava AC *****) (EN IEC 62433-1:2019/AC Jul.: 2020, IEC 62433-1:2019/COR1: 2020)
2.	STN 92 0201-1/Z3/OA (92 0201)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 1: Požiarne riziko, veľkosť požiarneho úseku. Oprava Z3/OA
3.	STN 92 0201-4/Z3/OA (92 0201)	Požiarne bezpečnosť stavieb. Spoločné ustanovenia. Časť 4: Odstupové vzdialenosti. Oprava Z3/OA
4.	STN P CEN/TS 17073/AC (96 1053)	Poštové služby. Rozhrania pre balíky v cezhraničnom styku. Oprava AC *****) (CEN/TS 17073:2020/AC: 2020)

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).