

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

máj 2024

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN P ISO/TS 10020 (01 0305)	Systémy manažérstva kvality. Manažerstvo organizačných zmien. Procesy (ISO/TS 10020: 2022)
2.	STN EN ISO 6284 (01 3407)	Technická dokumentácia výrobku. Stavebná dokumentácia. Predpisovanie medzných odchýlok (ISO 6284: 2023) ****) (EN ISO 6284: 2024, ISO 6284: 2023)
3.	STN EN ISO 21920-1 (01 4445)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Charakter povrchu: Profil. Časť 1: Označovanie charakteru povrchu (ISO 21920-1: 2021) (EN ISO 21920-1: 2022, ISO 21920-1: 2021)
4.	STN EN ISO 18183-2 (01 4456)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rozdelenie. Časť 2: Nominálny model (ISO 18183-2: 2024) ****) (EN ISO 18183-2: 2024, ISO 18183-2: 2024)
5.	STN EN ISO 18183-3 (01 4456)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Rozdelenie. Časť 3: Metódy používané pri špecifikácii a verifikácii (ISO 18183-3: 2024) ****) (EN ISO 18183-3: 2024, ISO 18183-3: 2024)
6.	STN EN ISO 15589-2 (03 8358)	Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Katódová ochrana potrubných prepravných systémov. Časť 2: Pobrežné a morské potrubia (ISO 15589-2: 2024) ****) (EN ISO 15589-2: 2024, ISO 15589-2: 2024)
7.	STN EN ISO 14644-4 (12 5301)	Čisté priestory a príslušné riadené prostredie. Časť 4: Návrh, konštrukcia a prvé spustenie (ISO 14644-4: 2022) (EN ISO 14644-4: 2022, ISO 14644-4: 2022)
8.	STN EN 16035 (16 6017)	Výrobné listy kovaní (HPS). Identifikácia a prehľad dokladov o skúšaní na zjednodušenie vzájomnej zameniteľnosti stavebných kovaní na použitie s požiarou odolnosťou a/alebo tesnosťou proti prieniku dymu dverných zostáv a/alebo otváracích okien ****) (EN 16035: 2023)
9.	STN EN 840-1 (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 1: Kontajnery s dvoma kolesami s menovitým objemom do 400 l na hrebeňové vyprázdňovacie zariadenia. Rozmery a vyhotovenie (EN 840-1: 2020)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN 840-2 (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 2: Kontajnery so štyrmi kolesami s menovitým objemom do 1 300 l s výklopným vekom na čapové a/alebo hrebeňové vyprázdňovacie zariadenia. Rozmery a vyhotovenie (EN 840-2: 2020)
11.	STN EN 840-3 (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 3: Kontajnery so štyrmi kolesami s menovitým objemom do 1 300 l s posuvným vekom na čapové a/alebo hrebeňové vyprázdňovacie zariadenia. Rozmery a vyhotovenie (EN 840-3: 2020)
12.	STN EN 840-4 (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 4: Kontajnery so štyrmi kolesami s menovitým objemom do 1 700 l s výklopným vekom na široké čapové vyprázdňovacie zariadenia alebo závesné vyprázdňovacie zariadenia označené BG a/alebo na široké hrebeňové vyprázdňovacie zariadenia. Rozmery a vyhotovenie (EN 840-4: 2020)
13.	STN EN 840-5 (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 5: Požiadavky na vyhotovenie a skúšobné postupy (EN 840-5: 2020)
14.	STN EN 840-6 (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 6: Požiadavky na bezpečnosť a ochranu zdravia (EN 840-6: 2020)
15.	STN ISO 19880-1 (30 2340)	Plynný vodík. Plniace stanice. Časť 1: Všeobecné požiadavky *) (ISO 19880-1: 2020)
16.	STN EN 2997-004 (31 1751)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojku so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 004: Zásuvka s poistnou maticou. Norma na výrobok ****) (EN 2997-004: 2024)
17.	STN EN 2997-006 (31 1751)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory spojené spojku so závitom, ohňovzdorné alebo neohňovzdorné, pre trvalú prevádzkovú teplotu od -65 °C do 175 °C, 200 °C a špičkovú teplotu 260 °C. Časť 006: Vzduchotesná zásuvka s poistnou maticou. Norma na výrobok ****) (EN 2997-006: 2024)
18.	STN EN 3645-002 (31 1759)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s krytými kontaktmi, s rýchlospojku pre prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C trvalo. Časť 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov ****) (EN 3645-002: 2024)
19.	STN EN 3375-008 (31 1845)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 008: Jednoducho opletený kábel, krížová štvorka 100 ohmov, typ KD. Norma na výrobok ****) (EN 3375-008: 2024)
20.	STN EN 50110-1 (33 2100)	Prevádzka elektrických inštalácií. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 50110-1: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
21.	STN ISO 8528-1 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 1: Použitie, menovité údaje a vlastnosti (ISO 8528-1: 2018)
22.	STN ISO 8528-2 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 2: Motory (ISO 8528-2: 2018)
23.	STN ISO 8528-5 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 5: Zdrojové agregáty (ISO 8528-5: 2022)
24.	STN ISO 8528-7 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 7: Technické údaje na špecifikáciu a návrh *) (ISO 8528-7: 2017)
25.	STN ISO 8528-9 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 9: Meranie a hodnotenie mechanického kmitania (ISO 8528-9: 2017)
26.	STN EN ISO 8528-10 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 10: Meranie hluku prenášaného vzduchom (ISO 8528-10: 2022) (EN ISO 8528-10: 2022, ISO 8528-10: 2022)
27.	STN EN IEC 63203-402-3 (35 9350)	Nositeľné elektronické zariadenia a technológie. Časť 402-3: Meranie výkonnosti nositeľných zariadení používaných pri posilňovaní a udržiavaní telesnej kondície. Skúšobné metódy na stanovenie presnosti merania srdcovej frekvencie *****) (EN IEC 63203-402-3: 2024, IEC 63203-402-3: 2024)
28.	STN EN IEC 63086-2-1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče na čistenie vzduchu pre domácnosť a na podobné účely. Metódy merania funkčných vlastností. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na stanovenie redukcie častíc *****) (EN IEC 63086-2-1: 2024, IEC 63086-2-1: 2024)
29.	STN EN IEC 60335-2-119 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-119: Osobitné požiadavky na komerčné spotrebiče na vákuové balenie *****) (EN IEC 60335-2-119: 2024, IEC 60335-2-119: 2021)
30.	TNI CEN/TR 17167 (36 5711)	Komunikačné systémy pre meradlá. Sprievodná technická správa k EN 13757-2,-3 a -7. Príklady a doplnkové informácie *****) (CEN/TR 17167: 2023)
31.	STN EN 13757-2+A1 (36 5711)	Komunikačné systémy pre meradlá. Časť 2: Drôtová M-Bus komunikácia *****) (EN 13757-2:2018+A1: 2023)
32.	STN EN ISO 23662 (56 0558)	Definície a technické kritériá na potraviny a zložky potravín vhodných pre vegetariánov alebo vegánov a na ich označovanie a požiadavky (ISO 23662: 2021) *****) (EN ISO 23662: 2024, ISO 23662: 2021)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
33.	STN EN ISO 11816-1 (57 0091)	Mlieko a mliečne výrobky. Stanovenie aktivity alkalického fosfatázy. Časť 1: Fluorimetrická metóda pre mlieko a nápoje na báze mlieka (ISO 11816-1: 2024) *****) (EN ISO 11816-1: 2024, ISO 11816-1: 2024)
34.	STN EN ISO 11816-2 (57 0091)	Mlieko a mliečne výrobky. Stanovenie aktivity alkalického fosfatázy. Časť 2: Fluorimetrická metóda na syr (ISO 11816-2: 2024) *****) (EN ISO 11816-2: 2024, ISO 11816-2: 2024)
35.	STN EN 12201-1 (64 3041)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 1: Všeobecne *****) (EN 12201-1: 2024)
36.	STN EN 12201-2 (64 3041)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 2: Rúry *****) (EN 12201-2: 2024)
37.	STN EN 12201-3 (64 3041)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 3: Tvarovky *****) (EN 12201-3: 2024)
38.	STN EN 12201-4 (64 3041)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 4: Armatúry na zásobovanie vodou *****) (EN 12201-4: 2024)
39.	STN EN 12201-5 (64 3041)	Potrúbné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel *****) (EN 12201-5: 2024)
40.	STN EN ISO 7510 (64 4300)	Potrúbné systémy z plastov. Komponenty z plastu vystuženého sklom (GRP). Stanovenie obsahu základných zložiek (ISO 7510: 2017) *****) (EN ISO 7510: 2024, ISO 7510: 2017)
41.	STN EN ISO 18335 (65 6215)	Ropné výrobky a príbuzné výrobky. Stanovenie kinematickej viskozity výpočtom z nameranej dynamickej viskozity a hustoty. Metóda viskozimetrom s konštantným tlakom (ISO 18335: 2024) *****) (EN ISO 18335: 2024, ISO 18335: 2024)
42.	STN EN ISO 10364 (66 8572)	Konštrukčné lepidlá. Stanovenie spracovateľnosti (použiteľnosti) viacvrstvových lepidiel (ISO 10364: 2024) *****) (EN ISO 10364: 2024, ISO 10364: 2024)
43.	STN EN ISO 3549 (67 1325)	Pigmenty na báze zinkového prachu do náterových farieb. Špecifikácie a skúšobné metódy (ISO 3549: 2024) *****) (EN ISO 3549: 2024, ISO 3549: 2024)
44.	STN EN ISO 20567-4 (67 3130)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti poškodeniu kameňkami. Časť 4: Mobilné skúšky viacnásobným nárazom na malú skúšobnú plochu (ISO 20567-4: 2023) *****) (EN ISO 20567-4: 2024, ISO 20567-4: 2023)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
45.	STN EN 17839 (70 1649)	Sklo v stavebníctve. Zasklenie a zvuková nepriezvučnosť. Postup validácie výpočtových nástrojov ****) (EN 17839: 2023)
46.	TNI CEN/TR 18043 (72 0039)	Stavebné výrobky. Posudzovanie uvoľňovania nebezpečných látok. Výhody a nevýhody spôsobov oznamovania potenciálneho úniku nebezpečných látok do pôdy, podzemnej alebo povrchovej vody a vnútorného ovzdušia ****) (CEN/TR 18043: 2024)
47.	STN EN 17872 (72 7610)	Hydroizolačné pásy a fólie. Podložky pod nespojité strešné krytiny. Postup umelého starnutia ****) (EN 17872: 2023)
48.	STN EN 17873 (72 7611)	Hydroizolačné pásy a fólie. Podložky pod nespojité strešné krytiny a steny. Návod na montáž a upevnenie na skúšku reakcie na oheň ****) (EN 17873: 2023)
49.	STN P CEN/TS 17986 (72 7669)	Hydroizolačné pásy a fólie. Pravidlá extrapolácie pre výsledky testovania odolnosti proti prenikaniu koreňov ****) (CEN/TS 17986: 2023)
50.	STN P CEN/TS 17048 (72 7682)	Hydroizolačné pásy a fólie. Plastové a gumové fólie na hydroizoláciu betónových mostoviek a iných dopravných plôch z betónu. Definície a charakteristiky ****) (CEN/TS 17048: 2024)
51.	STN EN 1996-1-1 (73 1101)	Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá pre vystužené a nevystužené murované konštrukcie (EN 1996-1-1: 2022)
52.	STN EN 1993-1-1 (73 1401)	Eurokód 3. Navrhovanie ocelových konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá a pravidlá pre budovy (EN 1993-1-1: 2022)
53.	STN EN 1999-1-2 (73 1501)	Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-2: Navrhovanie konštrukcií na účinky požiaru (EN 1999-1-2: 2023)
54.	STN EN 1999-1-3 (73 1501)	Eurokód 9. Navrhovanie hliníkových konštrukcií. Časť 1-3: Konštrukcie náchylné na únavu (EN 1999-1-3: 2023)
55.	STN EN ISO 17651-1 (73 5252)	Simultánne tľmočenie. Pracovné prostredie tľmočníkov. Časť 1: Požiadavky a odporúčania na neprenosné kabíny (ISO 17651-1: 2024) ****) (EN ISO 17651-1: 2024, ISO 17651-1: 2024)
56.	STN EN ISO 17651-2 (73 5252)	Simultánne tľmočenie. Pracovné prostredie tľmočníkov. Časť 2: Požiadavky a odporúčania na prenosné kabíny (ISO 17651-2: 2024) ****) (EN ISO 17651-2: 2024, ISO 17651-2: 2024)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
57.	STN EN 16843 (73 6374)	Železnice. Infraštruktúra. Mechanické požiadavky na koľajnicové spojky *****) (EN 16843: 2024)
58.	STN EN 16005 (74 6498)	Dvere s pohonom. Bezpečnosť pri používaní dverí s pohonom. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 16005: 2023)
59.	STN EN ISO 16484-1 (74 7310)	Automatizácia v budovách a riadiace systémy (BACS). Časť 1: Špecifikácia projektu a realizácia (ISO 16484-1: 2024) *****) (EN ISO 16484-1: 2024, ISO 16484-1: 2024)
60.	STN EN 12255-3 (75 6410)	Čistiarne odpadových vôd. Časť 3: Predčistenie *****) (EN 12255-3: 2024)
61.	STN EN ISO 9862 (80 6121)	Geosyntetika. Odber a príprava skúšobných vzoriek (ISO 9862: 2023) *****) (EN ISO 9862: 2023, ISO 9862: 2023)
62.	STN EN ISO 13997 (83 2715)	Ochranné odevy. Mechanické vlastnosti. Stanovenie odolnosti proti prerezaniu ostrými predmetmi (ISO 13997: 2023) (EN ISO 13997: 2023, ISO 13997: 2023)
63.	STN EN 15267-1 (83 4106)	Ochrana ovzdušia. Hodnotenie zariadení na monitorovanie kvality ovzdušia. Časť 1: Všeobecné zásady certifikácie (EN 15267-1: 2023)
64.	STN EN 15267-2 (83 4106)	Ochrana ovzdušia. Hodnotenie zariadení na monitorovanie kvality ovzdušia. Časť 2: Začiatkové posudzovanie systému manažérstva kvality výrobcu a dohľad nad výrobným procesom po certifikácii (EN 15267-2: 2023)
65.	STN EN 15522-1 (83 8290)	Identifikácia únikov oleja/ropy. Ropné výrobky a príbuzné ropné výrobky. Časť 1: Odber vzoriek (EN 15522-1: 2023)
66.	TNI CEN/TR 16110 (83 8304)	Charakterizácia odpadov. Pokyny na používanie skúšok ekotoxicity vhodných pre odpady *****) (CEN/TR 16110: 2024)
67.	STN EN ISO 17664-2 (85 6536)	Úprava výrobkov na zdravotnú starostlivosť. Informácie poskytované výrobcom zdravotníckych pomôcok na úpravu zdravotníckych pomôcok. Časť 2: Nekritické zdravotnícke pomôcky (ISO 17664-2: 2021) *****) (EN ISO 17664-2: 2023, ISO 17664-2: 2021)
68.	STN EN 300 468 V1.18.1 (87 0468)	Digitálne televízne vysielanie (DVB). Špecifikácia informácií o službách (SI) v systémoch DVB *****) (EN 300 468: 2023 V1.18.1)
69.	STN EN 302 208 V3.4.1 (87 2208)	Zariadenia na rádiový frekvenčnú 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: 2023 V3.4.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
70.	STN EN 17666 (95 0112)	Údržba. Inžinierstvo údržby. Požiadavky (EN 17666: 2022)

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 17419/A1 (01 8558)	Inteligentné dopravné systémy. Kooperatívne systémy. Celosvetovo jednoznačná identifikácia. Zmena A1: Regióny uzatvoreného polygónu v rovine (ISO 17419: 2018/Amd 1: 2024). Zmena A1 ****) (EN ISO 17419:2018/A1: 2024, ISO 17419:2018/Amd 1: 2024)
2.	STN EN IEC 60335-2-119/A11 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-119: Osobitné požiadavky na komerčné spotrebiče na vákuové balenie. Zmena A11 ****) (EN IEC 60335-2-119:2024/A11: 2024)
3.	STN EN 1996-1-1/NA (73 1101)	Eurokód 6. Navrhovanie murovaných konštrukcií. Časť 1-1: Všeobecné pravidlá pre vystužené a nevystužené murované konštrukcie. Zmena NA
4.	STN EN ISO 20344/A1 (83 2504)	Osobné ochranné prostriedky. Skúšobné metódy na obuv (ISO 20344: 2021/Amd 1: 2024). Zmena A1 ****) (EN ISO 20344:2021/A1: 2024, ISO 20344:2021/Amd 1: 2024)

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 840-1/AC (26 9330)	Mobilné kontajnery na odpady a recykláciu. Časť 1: Kontajnery s dvoma kolesami s menovitým objemom do 400 l na hrebeňové vyprázdňovacie zariadenia. Rozmery a vyhotovenie. Oprava AC (EN 840-1:2020/AC: 2020)
2.	STN EN IEC 61851-1/AC (34 1590)	Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Oprava AC (EN IEC 61851-1:2019/AC: 2023, IEC 61851-1:2017/COR1: 2023)
3.	STN EN IEC 62271-100/AC3 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 100: Vysokonapäťové vypínače na striedavý prúd. Oprava AC3 ****) (EN IEC 62271-100:2021/AC: 2024, IEC 62271-100:2021/COR3: 2024)
4.	STN EN IEC 61676/AC (36 4768)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Prístroje používané na neinvazívne meranie napätia na röntgenke v diagnostickej rádiológii. Oprava AC ****) (EN IEC 61676:2023/AC: 2024, IEC 61676:2023/COR1: 2024)
5.	STN P CEN/TS 17152-3/AC (64 3053)	Potrubné systémy z plastov na beztlakové potrubné vedenia a skladovanie nepitnej vody. Nádrže používané na infiltráciu, utlmovacie a skladovacie systémy. Časť 3: Posudzovanie zhody. Oprava AC ****) (CEN/TS 17152-3:2022/AC: 2024)

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).