

# Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR

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

---

## PONUKA

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

**marec 2017**

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN ISO 14405-1 (01 4205)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Tolerovanie rozmerov. Časť 1: Dĺžkové rozmery (ISO 14405-1: 2016) *****)</b> (EN ISO 14405-1: 2016, ISO 14405-1: 2016)
2.	STN EN 13018 (01 5065)	<b>Nedeštruktívne skúšanie. Vizuálna kontrola. Všeobecné zásady</b> (EN 13018: 2016)
3.	STN P CEN/CLC ISO/IEC/TS 17021-2 (01 5257)	<b>Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva. Časť 2: Požiadavky na kompetentnosť pri auditovaní a certifikácii systémov manažérstva environmentu (ISO/IEC/TS 17021-2:2012) *****)</b> (CEN/CLC ISO/IEC/TS 17021-2: 2016, ISO/IEC TS 17021-2: 2012)
4.	STN P CEN/CLC ISO/IEC/TS 17021-3 (01 5257)	<b>Posudzovanie zhody. Požiadavky na orgány vykonávajúce audit a certifikáciu systémov manažérstva. Časť 2: Požiadavky na kompetentnosť pri auditovaní a certifikácii systémov manažérstva kvality (ISO/IEC/TS 17021-3: 2013) *****)</b> (CEN/CLC ISO/IEC/TS 17021-3: 2016, ISO/IEC TS 17021-3: 2013)
5.	TNI CEN/TR 17004 (01 6304)	<b>Strojárske výrobky. Podmienky na prípravu modelov environmentálnej komunikácie na základe sektorových partikularít *****)</b> (CEN/TR 17004: 2016)
6.	STN EN 12896-1 (01 8549)	<b>Verejná preprava. Referencie o modelových informáciách. Časť 1: Bežné pojmy *****)</b> (EN 12896-1: 2016)
7.	STN EN 12896-2 (01 8549)	<b>Verejná preprava. Referencie o modelových informáciách. Časť 2: Verejná prepravná sieť *****)</b> (EN 12896-2: 2016)
8.	STN EN 12896-3 (01 8549)	<b>Verejná preprava. Referencie o modelových informáciách. Časť 3: Načasovanie informácie a plánovanie vozidla *****)</b> (EN 12896-3: 2016)
9.	STN EN ISO 4759-3 (02 1015)	<b>Tolerancie pre spojovacie súčiastky. Časť 3: Kruhové podložky pre skrutky a matice. Výrobné triedy A, C a F (ISO 4759-3: 2016)</b> (EN ISO 4759-3: 2016, ISO 4759-3: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
10.	STN EN 62822-2 (05 0620)	<b>Elektrické zväracie zariadenia. Posudzovanie z hľadiska obmedzenia expozície osôb elektromagnetickým poľom (0 Hz - 300 GHz). Časť 2: Zariadenia na oblúkové zväranie ****)</b> (EN 62822-2: 2016, IEC 62822-2: 2016)
11.	STN EN ISO 15618-1 (05 0707)	<b>Skúšky zväračov. Zväranie pod vodou. Časť 1: Zvärač na hyperbarické zväranie za mokra (ISO 15618-1: 2016) ****)</b> (EN ISO 15618-1: 2016, ISO 15618-1: 2016)
12.	STN EN ISO 5182 (05 2676)	<b>Zväranie. Materiály na odporové zväracie elektródy a pomocné zariadenia (ISO 5182: 2016) ****)</b> (EN ISO 5182: 2016, ISO 5182: 2016)
13.	STN EN ISO 17672 (05 5650)	<b>Tvrde spájkovanie. Prídavné kovy (ISO 17672 : 2016) ****)</b> (EN ISO 17672: 2016, ISO 17672: 2016)
14.	TNI CEN/TR 12098-7 (06 0330)	<b>Regulácia vykurovacích systémov. Časť 7: Sprievodná technická správa prEN 12098-3: 2015 - Moduly M3-5,6,7,8 ****)</b> (CEN/TR 12098-7: 2016)
15.	TNI CEN/TR 12098-8 (06 0330)	<b>Regulácia vykurovacích systémov. Časť 8: Sprievodná technická správa prEN 12098-5: 2015 - Moduly M3-5,6,7,8 ****)</b> (CEN/TR 12098-8: 2016)
16.	STN EN 13203-4 (06 1012)	<b>Spotrebiče na prípravu teplej úžitkovej vody pre domácnosť spaľujúce plynné palivo. Časť 4: Posudzovanie spotreby energie spotrebičov spaľujúcich plynné palivo s kombináciou tepla a energie (mikro CHP) na dodávku teplej vody a elektriny ****)</b> (EN 13203-4: 2016)
17.	STN EN 12953-3 (07 7605)	<b>Veľkopriestorové vodné kotly. Časť 3: Navrhovanie a výpočet tlakových častí</b> (EN 12953-3: 2016)
18.	STN EN 16668 (13 3008)	<b>Priemyselné armatúry. Požiadavky a skúšanie kovových armatúr používaných ako tlakové príslušenstvo</b> (EN 16668: 2016)
19.	STN EN 16825 (14 2714)	<b>Obslužné chladiace vitríny a pulty na profesionálne použitie. Klasifikácia, požiadavky a skúšobné podmienky ****)</b> (EN 16825: 2016)
20.	STN EN ISO/ASTM 52921 (18 0010)	<b>Terminologická norma pre aditívnu výrobu. Súradnicové systémy a skúšobné metódy (ISO/ASTM 52921: 2013) ****)</b> (EN ISO/ASTM 52921: 2016, ISO/ASTM 52921: 2013)
21.	STN EN ISO 17296-2 (18 0410)	<b>Aditívna výroba. Všeobecné princípy. Časť 2: Prehľad kategórií procesu a východiskový produkt (ISO 17296-2: 2015) ****)</b> (EN ISO 17296-2: 2016, ISO 17296-2: 2015)
22.	STN EN ISO 17296-3 (18 0411)	<b>Aditívna výroba. Všeobecné princípy. Časť 3: Hlavné charakteristiky a príslušné skúšobné metódy (ISO 17296-3: 2014) ****)</b> (EN ISO 17296-3: 2016, ISO 17296-3: 2014)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
23.	STN EN ISO 17296-4 (18 0412)	<b>Aditívna výroba. Všeobecné princípy. Časť 4: Všeobecný prehľad spracovania údajov (ISO 17296-4: 2014) *****)</b> (EN ISO 17296-4: 2016, ISO 17296-4: 2014)
24.	STN EN 61069-5 (18 0451)	<b>Meranie, riadenie a automatizácia priemyselných procesov. Hodnotenie vlastností systému s cieľom posúdiť systém. Časť 5: Posudzovanie spoľahlivosti systému *****)</b> (EN 61069-5: 2016, IEC 61069-5: 2016)
25.	STN EN 61069-6 (18 0451)	<b>Meranie, riadenie a automatizácia priemyselných procesov. Hodnotenie vlastností systému s cieľom posúdiť systém. Časť 6: Posudzovanie obsluhovateľnosti systému *****)</b> (EN 61069-6: 2016, IEC 61069-6: 2016)
26.	STN EN 61069-7 (18 0451)	<b>Meranie, riadenie a automatizácia priemyselných procesov. Hodnotenie vlastností systému s cieľom posúdiť systém. Časť 7: Posudzovanie bezpečnosti systému *****)</b> (EN 61069-7: 2016, IEC 61069-7: 2016)
27.	STN EN 61069-8 (18 0451)	<b>Meranie, riadenie a automatizácia priemyselných procesov. Hodnotenie vlastností systému s cieľom posúdiť systém. Časť 8: Posudzovanie nedefinovaných vlastností systému *****)</b> (EN 61069-8: 2016, IEC 61069-8: 2016)
28.	STN EN 62591 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Bezdrôtová komunikačná sieť a komunikačné profily. WirelessHART™ *****)</b> (EN 62591: 2016, IEC 62591: 2016)
29.	STN EN 61784-3 (18 4020)	<b>Priemyselné komunikačné siete. Profily. Časť 3: Funkčná bezpečnosť prevádzkových zberníc. Všeobecné pravidlá a definície profilov *****)</b> (EN 61784-3: 2016, IEC 61784-3: 2016)
30.	STN EN ISO 1 (25 0051)	<b>Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS). Normalizovaná referenčná teplota na špecifikáciu geometrických a rozmerových vlastností (ISO 1: 2016) *****)</b> (EN ISO 1: 2016, ISO 1: 2016)
31.	STN EN 61515 (25 8337)	<b>Káble s minerálnou izoláciou a kovovým plášťom pre termoelektrické články a plášťové termoelektrické články *****)</b> (EN 61515: 2016, IEC 61515: 2016)
32.	STN EN 1434-6 (25 8512)	<b>Merače tepla. Časť 6: Inštalácia, uvedenie do prevádzky, sledovanie činnosti a údržba</b> (EN 1434-6: 2015)
33.	STN EN 16974 (26 0350)	<b>Dopravné pásy. Valivý odpor vtláčaním dopravných pásov vo vzťahu k šírke pásu. Požiadavky a skúšanie *****)</b> (EN 16974: 2016)
34.	STN EN ISO 3691-2 (26 8811)	<b>Priemyselné vozíky. Požiadavky na bezpečnosť a overovanie. Časť 2: Vozíky s vlastným pohonom a s meniteľným dosahom (ISO 3691-2: 2016)</b> (EN ISO 3691-2: 2016, EN ISO 3691-2:2016/AC: 2016, ISO 3691-2: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
35.	STN EN 15566 (28 3880)	<b>Železnice. Koľajové vozidlá. Ťahadlové ústrojenstvo a závitové spriahadlo *****)</b> (EN 15566: 2016)
36.	STN EN 16186-3 (28 7223)	<b>Železnice. Kabína rušňovodiča. Časť 3: Navrhovanie displejov *****)</b> (EN 16186-3: 2016)
37.	STN EN 13129 (28 7225)	<b>Železnice. Klimatizácia v koľajových vozidlách na prepravu cestujúcich na hlavných tratiach. Parametre pohody a typové skúšky *****)</b> (EN 13129: 2016)
38.	STN EN 16602-20-07 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Zabezpečenie kvality a bezpečnosti v testovacích strediskách *****)</b> (EN 16602-20-07: 2016)
39.	STN EN 16602-20-08 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Skladovanie, manipulácia a preprava konštrukčných častí kozmických zariadení *****)</b> (EN 16602-20-08: 2016)
40.	STN EN 16602-70-71 (31 0542)	<b>Zabezpečovanie výrobkov kozmického programu. Materiály, procesy a údaje na ich výber *****)</b> (EN 16602-70-71: 2016)
41.	STN EN 16603-32-08 (31 0543)	<b>Kozmická technika. Materiály *****)</b> (EN 16603-32-08: 2016)
42.	STN EN 2997-002 (31 1751)	<b>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 002: Zhotovenie a usporiadanie kontaktov *****)</b> (EN 2997-002: 2016)
43.	STN EN 2997-005 (31 1751)	<b>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 005: Vzduchotesná zásuvka so štvorcovou prírubou. Norma na výrobok *****)</b> (EN 2997-005: 2016)
44.	STN EN 2997-007 (31 1751)	<b>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 007: Vzduchotesná zásuvka s kruhovou prírubou pripevnenou zvaraním alebo tvrdým spájkovaním. Norma na výrobok *****)</b> (EN 2997-007: 2016)
45.	STN EN 3155-001 (31 1760)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické kontakty používané v spojovacích prvkoch. Časť 001: Technická špecifikácia *****)</b> (EN 3155-001: 2016)
46.	STN EN 2714-014 (31 1835)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble jednožilové a viacžilové na všeobecné použitie pre prevádzkové teploty od -55 °C do 260 °C. Časť 014: Ovinuté, tienené (opletené) a oplášťované káble triedy DR, 4 až 11 jadier, vhodné na označovanie laserovou tlačou UV. Norma na výrobok *****)</b> (EN 2714-014: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
47.	STN EN 3375-007 (31 1845)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 007: Dvojito opletený kábel, 77 ohmov, typ WW. Norma na výrobok *****)</b> (EN 3375-007: 2016)
48.	STN EN 3375-009 (31 1845)	<b>Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble na prenos digitálnych údajov. Časť 009: Jednoducho opletený kábel, zbernica CAN, 120 ohmov, typ WX. Norma na výrobok *****)</b> (EN 3375-009: 2016)
49.	STN EN 4056-003 (31 1855)	<b>Letectvo a kozmonautika. Pásy na viazanie káblov. Časť 003: Plastové pásy na káble pre prevádzkové teploty od -65 °C do 105 °C a od -65 °C do 150 °C. Norma na výrobok *****)</b> (EN 4056-003: 2016)
50.	STN EN 6129 (31 3281)	<b>Letectvo a kozmonautika. Zaslepovacie svorníky s vyčnievajúcou hlavou, vysokopevné *****)</b> (EN 6129: 2016)
51.	STN EN 6105 (31 3282)	<b>Letectvo a kozmonautika. Svorníky s osadením *****)</b> (EN 6105: 2016)
52.	STN EN 6090 (31 3527)	<b>Letectvo a kozmonautika. Poistné podložky *****)</b> (EN 6090: 2016)
53.	STN EN 6094 (31 3537)	<b>Letectvo a kozmonautika. Pružné podložky *****)</b> (EN 6094: 2016)
54.	STN EN 6092 (31 3926)	<b>Letectvo a kozmonautika. Pohyblivé objímky, obojstranné *****)</b> (EN 6092: 2016)
55.	STN EN 6101 (31 4350)	<b>Letectvo a kozmonautika. Nity so 100° čiastočne zapustenou hlavou, zúžené tolerancie. Palcový rad *****)</b> (EN 6101: 2016)
56.	STN EN 6081 (31 4351)	<b>Letectvo a kozmonautika. Nity s univerzálnou hlavou, zúžené tolerancie. Palcový rad *****)</b> (EN 6081: 2016)
57.	STN EN 6080 (31 4352)	<b>Letectvo a kozmonautika. Nity so 100° normálnou zapustenou hlavou, zúžené tolerancie. Palcový rad *****)</b> (EN 6080: 2016)
58.	STN EN 4534-2 (31 4864)	<b>Letectvo a kozmonautika. Puzdrá bez príruby zo zliatiny hliníka so samomaznou vrstvou, zvýšené zaťaženia. Časť 2: Rozmery a zaťaženia. Palcový rad *****)</b> (EN 4534-2: 2016)
59.	STN EN 4535-2 (31 4865)	<b>Letectvo a kozmonautika. Puzdrá s prírubou zo zliatiny hliníka so samomaznou vrstvou, zvýšené zaťaženia. Časť 2: Rozmery a zaťaženia. Palcový rad *****)</b> (EN 4535-2: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
60.	STN 33 2000-4-443 (33 2000)	<b>Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 4-44: Zaistenie bezpečnosti. Ochrana pred rušivými napätiami a elektromagnetickým rušením. Oddiel 443: Ochrana pred prechodnými prepätiami atmosférického pôvodu alebo pred spínacími prepätiami</b> (HD 60364-4-443: 2016, mod. IEC 60364-4-44:2007/AMD1: 2015)
61.	STN EN 60990 (33 2020)	<b>Metódy merania dotykového prúdu a prúdu tečúceho ochranným vodičom ****)</b> (EN 60990: 2016, IEC 60990: 2016)
62.	STN EN 61000-1-2 (33 3432)	<b>Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Časť 1-2: Všeobecne. Metodika na dosiahnutie funkčnej bezpečnosti elektrických a elektronických systémov s ohľadom na elektromagnetické javy ****)</b> (EN 61000-1-2: 2016, IEC 61000-1-2: 2016)
63.	STN EN 60068-3-13 (34 5791)	<b>Skúšanie vplyvu prostredia. Časť 3-13: Sprievodná dokumentácia a návod na skúšku T - Spájkovanie ****)</b> (EN 60068-3-13: 2016, IEC 60068-3-13: 2016)
64.	STN EN 61189-5-1 (34 6513)	<b>Skúšobné metódy pre elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 5-1: Všeobecné skúšobné metódy pre materiály a zostavy. Pokyny pre dosky s plošnými spojmi ****)</b> (EN 61189-5-1: 2016, IEC 61189-5-1: 2016)
65.	STN EN 60758 (35 8414)	<b>Syntetické kremenné kryštály. Špecifikácie a návod na používanie ****)</b> (EN 60758: 2016, IEC 60758: 2016)
66.	STN EN 50632-3-9 (36 1010)	<b>Elektrické náradie. Postupy na meranie prachu. Časť 2-6: Osobitné požiadavky na prenosné pokosové píly ****)</b> (EN 50632-3-9: 2016)
67.	TNI CLC/TR 50417 (36 1055)	<b>Bezpečnosť elektrických spotrebičov pre domácnosť a na podobné účely. Vysvetlenia týkajúce sa súboru európskych noriem EN 60335 ****)</b> (CLC/TR 50417: 2016)
68.	STN EN 62841-2-8 (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-8: Osobitné požiadavky na ručné nožnice na plech a orezávačky ****)</b> (EN 62841-2-8: 2016, mod. IEC 62841-2-8: 2016)
69.	STN EN 50310 (36 9072)	<b>Siete pospájania pre telekomunikácie v budovách a iných stavbách</b> (EN 50310: 2016)
70.	TNI CEN ISO/TR 12489 (45 0107)	<b>Ropný, petrochemický a plynárenský priemysel. Modelovanie a výpočty spoľahlivosti bezpečnostných systémov (ISO/TR 12489: 2013) ****)</b> (CEN ISO/TR 12489: 2016, ISO/TR 12489: 2013)
71.	STN EN 599-2 (49 0664)	<b>Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Požiadavky na ochranné prostriedky na drevo stanovené biologickými skúškami. Časť 2: Označovanie ****)</b> (EN 599-2: 2016)
72.	STN EN ISO 11816-2 (57 0091)	<b>Mlieko a mliečne výrobky. Stanovenie aktivity alkalického fosfatázy. Časť 2: Fluorimetrická metóda na syr (ISO 11816-2: 2016) ****)</b> (EN ISO 11816-2: 2016, ISO 11816-2: 2016)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
73.	STN EN 14112 (58 8819)	<b>Deriváty tukov a olejov. Metylestery mastných kyselín. Stanovenie oxidačnej stálosti (zrýchlená skúška oxidácie) *****)</b> (EN 14112: 2016)
74.	STN EN 14423+A1 (63 5461)	<b>Upínacia spojka na hadice na paru s menovitým tlakom do 18 barov *****)</b> (EN 14423:2013+A1: 2016)
75.	STN EN ISO 11469 (64 0004)	<b>Plasty. Všeobecná identifikácia a označovanie výrobkov z plastov (ISO 11469: 2016) *****)</b> (EN ISO 11469: 2016, ISO 11469: 2016)
76.	STN EN ISO 11357-1 (64 0748)	<b>Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 1: Všeobecné princípy (ISO 11357-1: 2016) *****)</b> (EN ISO 11357-1: 2016, ISO 11357-1: 2016)
77.	STN EN 16942 (65 6500)	<b>Palivá. Označovanie kompatibility vozidiel. Grafické označenie informácií pre spotrebiteľa *****)</b> (EN 16942: 2016)
78.	STN EN ISO 3924 (65 6517)	<b>Ropné výrobky. Stanovenie distribúcie bodov varu. Metóda plynovej chromatografie (ISO 3924: 2016) *****)</b> (EN ISO 3924: 2016, ISO 3924: 2016)
79.	STN EN 16723-1 (65 6590)	<b>Zemný plyn a biometán na používanie v doprave a biometán na dodávanie do plynárenských sietí. Časť 1: Špecifikácie biometánu na dodávanie do plynárenských sietí *****)</b> (EN 16723-1: 2016)
80.	STN EN 16807 (65 6909)	<b>Kvapalnú ropné výrobky. Biomazivá. Kritériá a požiadavky na biomazivá a mazivá založené na biomase *****)</b> (EN 16807: 2016)
81.	STN EN ISO 18847 (65 7420)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie objemovej hmotnosti peliet a brikiet (ISO 18847: 2016) *****)</b> (EN ISO 18847: 2016, ISO 18847: 2016)
82.	STN EN ISO 18846 (65 7423)	<b>Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu jemných častíc v peletách (ISO 18846: 2016) *****)</b> (EN ISO 18846: 2016, ISO 18846: 2016)
83.	STN EN 16751 (65 9806)	<b>Výrobky založené na biomase. Kritériá trvalej udržateľnosti *****)</b> (EN 16751: 2016)
84.	STN EN 16848 (65 9807)	<b>Výrobky založené na biomase. Požiadavky na oznamovanie charakteristík medzi podnikmi použitím údajových listov *****)</b> (EN 16848: 2016)
85.	STN EN 15947-1 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 1: Terminológia</b> (EN 15947-1: 2015)
86.	STN EN 15947-2 (66 8301)	<b>Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 2: Kategórie a typy zábavnej pyrotechniky</b> (EN 15947-2: 2015)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
87.	STN EN 15947-3 (66 8301)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 3: Minimálne požiadavky na označovanie (EN 15947-3: 2015)
88.	STN EN 15947-4 (66 8301)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 4: Skúšobné metódy (EN 15947-4: 2015)
89.	STN EN 15947-5 (66 8301)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórií F1, F2 a F3. Časť 5: Požiadavky na konštrukciu a vlastnosti (EN 15947-5: 2015)
90.	STN EN ISO 11664-5 (67 2060)	Kolorimetria. Časť 5: Farebný priestor CIE 1976 L*u*v* a u', v' diagram s rovnomernou stupnicou farebnosti (ISO/CIE 11664-5: 2016 ****) (EN ISO 11664-5: 2016, ISO/CIE 11664-5: 2016)
91.	STN P CEN/TS 764-8 (69 0004)	Tlakové zariadenie a montážne celky. Časť 8: Tlaková skúška (CEN/TS 764-8: 2016)
92.	STN EN ISO 14456 (69 0022)	FFaše na plyny. Vlastnosti plynu a pridružené klasifikačné kódy (FTSC) (ISO 14456: 2015) **** (EN ISO 14456: 2016, ISO 14456: 2015)
93.	STN EN ISO 20088-1 (69 7205)	Určenie odolnosti izolačných materiálov proti kryogénnemu prenikaniu. Časť 1: Tekuté zložky (ISO 20088-1: 2016) **** (EN ISO 20088-1: 2016, ISO 20088-1: 2016)
94.	STN EN 16657 (69 8384)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Vybavenie prepravných cisterien zariadením na ochranu proti preplneniu stabilných nádrží (EN 16657: 2016)
95.	STN EN 12602 (72 3191)	Prefabrikované vystužené stavebné dielce z autoklávovaného pórobetónu **** (EN 12602: 2016)
96.	STN EN 16382 (72 7090)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Stanovenie odolnosti proti vyvlečeniu rozperných kotiev cez tepelnoizolačné výrobky **** (EN 16382: 2016)
97.	STN EN 16383 (72 7091)	Tepelnoizolačné výrobky pre budovy. Stanovenie tepelno-vlhkostného správania vonkajších kontaktných zatepl'ovacích systémov s omietkami (ETICS) **** (EN 16383: 2016)
98.	TNI CEN/TR 16946-2 (73 0723)	Energetická hospodárnosť budov. Inšpekcia automatizácie budov, riadenia a technického manažérstva budov. Časť 2: Sprievodná technická správa prEN 16946-1: 2015 - Moduly M10-11 **** (CEN/TR 16946-2: 2016)
99.	TNI CEN/TR 15232-2 (73 0724)	Energetická hospodárnosť budov. Časť 2: Sprievodná technická správa prEN 15232-1: 2015 - Moduly M10-4,5,6,7,8,9,10 **** (CEN/TR 15232-2: 2016)



Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
100.	TNI CEN/TR 16947-2 (73 0913)	<b>Systém manažérstva budov. Časť 2: Sprievodná technická správa EN 16947-1: 2015 - Moduly M10-12 *****)</b> (CEN/TR 16947-2: 2016)
101.	STN EN 1504-8 (73 2101)	<b>Výrobky a systémy na ochranu a opravu betónových konštrukcií. Definície, požiadavky, riadenie kvality a postup posudzovania a overovania nemennosti parametrov. Časť 8: Kontrola kvality a postup posudzovania a overovania nemennosti parametrov *****)</b> (EN 1504-8: 2016)
102.	STN EN 16475-3 (73 4220)	<b>Komíny. Príslušenstvo. Časť 3: Regulátory ťahu a zastavenie otvorenia zariadenia. Požiadavky a skúšobné metódy *****)</b> (EN 16475-3: 2016)
103.	STN EN 16272-4 (73 6381)	<b>Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 4: Hodnoty in situ zvukovej difrakcie za podmienok priameho zvukového poľa *****)</b> (EN 16272-4: 2016)
104.	STN EN 14351-1+A2 (74 6180)	<b>Okná a dvere. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti. Časť 1: Okná a vonkajšie dvere *****)</b> (EN 14351-1:2006+A2: 2016)
105.	STN EN 13241+A2 (74 6610)	<b>Brány a vráta. Norma na výrobky, funkčné vlastnosti *****)</b> (EN 13241:2003+A2: 2016)
106.	TNI CEN/TR 15500-2 (74 7301)	<b>Riadenie pre aplikácie HVAC. Časť 2: Sprievodná technická správa prEN 15500-1: 2015 - Moduly M3-5, M4-5, M5-5 *****)</b> (CEN/TR 15500-2: 2016)
107.	STN P CEN/TS 16976 (83 5625)	<b>Ochrana ovzdušia. Vonkajšie ovzdušie. Stanovenie koncentrácie častíc aerosólu v ovzduší *****)</b> (CEN/TS 16976: 2016)
108.	STN EN ISO 15225 (84 0000)	<b>Zdravotnícke pomôcky. Manažérstvo kvality. Štruktúra údajov nomenklatúry zdravotníckych pomôcok (ISO 15225: 2016)</b> (EN ISO 15225: 2016, ISO 15225: 2016)
109.	STN EN ISO 5364 (85 2140)	<b>Anestetické a respiračné prístroje. Orofaryngeálne dýchacie cesty (ISO 5364: 2016) *****)</b> (EN ISO 5364: 2016, ISO 5364: 2016)
110.	STN EN ISO 5361 (85 2155)	<b>Anestetické a respiračné prístroje. Tracheálne rúrky a spojky (ISO 5361: 2016) *****)</b> (EN ISO 5361: 2016, ISO 5361: 2016)
111.	STN EN ISO 13485 (85 5001)	<b>Zdravotnícke pomôcky. Systémy manažérstva kvality. Požiadavky na regulačné účely (ISO 13485: 2016)</b> (EN ISO 13485: 2016, EN ISO 13485:2016/AC: 2016, ISO 13485: 2016)
112.	STN EN 300 065 V2.1.2 (87 0065)	<b>Úzkopásmové telegrafné zariadenia s priamou tlačou určené na príjem meteorologických a navigačných informácií (NAVTEX). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3(g) smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 300 065: 2016 V2.1.2)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
113.	STN EN 300 086 V2.1.2 (87 0086)	<b>Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia s vnútorným alebo vonkajším RF konektorom určené prednostne na analógový prenos hovorov. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 300 086: 2016 V2.1.2)
114.	STN EN 300 113 V2.1.1 (87 0113)	<b>Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia určené na prenos dát (a/alebo hovoru) používajúce moduláciu s konštantnou alebo s nekonštantnou obálkou a vybavené anténovým konektorom. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 300 113: 2016 V2.1.1)
115.	STN EN 300 219 V2.1.1 (87 0219)	<b>Pozemná pohyblivá služba. Rádiové zariadenia vysielajúce signály na vyvolanie osobitnej ozveny v prijímači. Harmonizovaná norma pokrývajúca základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 300 219: 2016 V2.1.1)
116.	STN EN 300 386 V2.1.1 (87 0386)	<b>Zariadenia telekomunikačnej siete. Požiadavky na elektromagnetickú kompatibilitu (EMC). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 300 386: 2016 V2.1.1)
117.	STN EN 300 392-2 V3.8.1 (87 0392)	<b>Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 2: Rádiové rozhranie (AI) *****)</b> (EN 300 392-2: 2016 V3.8.1)
118.	STN EN 300 392-3-5 V1.5.1 (87 0392)	<b>Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzisyntémovom rozhraní (ISI). Oddiel 5: Prídavná vlastnosť siete na riadenie mobility (ANF-ISIMM) *****)</b> (EN 300 392-3-5: 2016 V1.5.1)
119.	STN EN 300 392-12-4 V1.4.1 (87 0392)	<b>Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 12: Stupeň 3 doplnkových služieb. Oddiel 4: Presmerovanie volania (CF) *****)</b> (EN 300 392-12-4: 2016 V1.4.1)
120.	STN EN 300 698 V2.1.1 (87 0698)	<b>Rádiové telefónne vysielacie a prijímače prevádzkované v pásmach VHF a používané v plavebnej pohyblivej službe na vnútrozemských vodných trasách. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3(g) smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 300 698: 2016 V2.1.1)
121.	STN EN 301 360 V2.1.1 (87 1360)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na družicové interaktívne koncové zariadenia (SIT) a družicové používateľské koncové zariadenia (SUT) zabezpečujúce prenos v smere k družiciam na geostacionárnej obežnej dráhe, pracujúce vo frekvenčných pásmach od 27,5 GHz do 29,5 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 301 360: 2016 V2.1.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
122.	STN EN 301 427 V2.1.1 (87 1427)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé družicové zemské stanice (MES) poskytujúce prenos dát nízkou prenosovou rýchlosťou, okrem leteckých pohyblivých družicových zemských staníc, pracujúce vo frekvenčných pásmach 11/12/14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 301 427: 2016 V2.1.1)
123.	STN EN 301 441 V2.1.1 (87 1441)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN), pracujúce vo frekvenčných pásmach 1,6 GHz/2,4 GHz v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 301 441: 2016 V2.1.1)
124.	STN EN 301 442 V2.1.1 (87 1442)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice NGSO (MES) vrátane ručných zemských staníc pre družicové osobné komunikačné siete (S-PCN), pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 GHz do 2 010 GHz (Zem - vesmír) a od 2 170 GHz do 2 200 GHz (vesmír - Zem) v pohyblivej družicovej službe (MSS), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 301 442: 2016 V2.1.1)
125.	STN EN 301 502 V12.5.1 (87 1502)	<b>Globálny systém pohyblivých komunikácií (GSM). Zariadenia základňovej stanice (BS). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 301 502: 2016 V12.5.1)
126.	STN EN 301 908-1 V11.1.1 (87 1908)	<b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 1: Úvod a spoločné požiadavky *****)</b> (EN 301 908-1: 2016 V11.1.1)
127.	STN EN 301 908-2 V11.1.1 (87 1908)	<b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) *****)</b> (EN 301 908-2: 2016 V11.1.1)
128.	STN EN 301 908-3 V11.1.2 (87 1908)	<b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 3: Základňové stanice (BS) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) *****)</b> (EN 301 908-3: 2016 V11.1.2)
129.	STN EN 301 908-13 V11.1.1 (87 1908)	<b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) *****)</b> (EN 301 908-13: 2016 V11.1.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
130.	STN EN 301 908-18 V11.1.1 (87 1908)	<b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 18: Základňové stanice (BS) rádiových zariadení s viacerými štandardmi (MSR) E-UTRA, UTRA a GSM/EDGE *****)</b> (EN 301 908-18: 2016 V11.1.1)
131.	STN EN 301 908-22 V6.1.1 (87 1908)	<b>Bunkové siete IMT. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 22: Základňové stanice (BS) FDD OFDMA TDD WMAN (mobilný WiMAX™) *****)</b> (EN 301 908-22: 2016 V6.1.1)
132.	STN EN 302 195 V2.1.1 (87 2195)	<b>Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Aktívne zdravotnícke implantáty s ultranízokým výkonom (ULP-AMI) a príslušenstvo (ULP-AMI-P), pracujúce vo frekvenčnom rozsahu od 9 kHz do 315 kHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 302 195: 2016 V2.1.1)
133.	STN EN 302 480 V2.1.1 (87 2480)	<b>Systémy mobilnej komunikácie na palube lietadla (MCOBA). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 302 480: 2016 V2.1.1)
134.	STN EN 302 574-3 V2.1.1 (87 2574)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na pohyblivé zemské stanice (MES) pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 980 MHz do 2 010 MHz (Zem – vesmír) a od 2 170 MHz do 2 200 MHz (vesmír – Zem), vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 3: Používateľské zariadenia (UE) pre úzkopásmové systémy *****)</b> (EN 302 574-3: 2016 V2.1.1)
135.	STN EN 302 961 V2.1.2 (87 2961)	<b>Námorný osobný navigačný maják určený na použitie na frekvencii 121,5 MHz iba na pátracie a záchranné účely. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 302 961: 2016 V2.1.2)
136.	STN EN 302 977 V2.1.1 (87 2977)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Harmonizovaná norma na zemské stanice zabudované vo vozidle (VMES), pracujúce vo frekvenčných pásmach 12/14 GHz, vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 302 977: 2016 V2.1.1)
137.	STN EN 303 084 V2.1.1 (87 3084)	<b>VHF vysielanie dát zem - vzduch (VDB) systému pozemného rozšírenia (GBAS). Technické charakteristiky a meracie metódy na pozemné zariadenia. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 303 084: 2016 V2.1.1)
138.	STN EN 303 135 V2.1.1 (87 3135)	<b>Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Pobrežný dohľad, služby plavebnej prevádzky a prístavné radary. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****)</b> (EN 303 135: 2016 V2.1.1)

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
139.	STN EN 303 146-2 V1.2.1 (87 3146)	<b>Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Informačné modely a protokoly mobilných zariadení (MD). Časť 2: Rekonfigurovateľné rádiové rozhranie (RRFI) ****)</b> (EN 303 146-2: 2016 V1.2.1)
140.	STN EN 303 146-3 V1.2.1 (87 3146)	<b>Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Informačné modely a protokoly mobilných zariadení (MD). Časť 3: Zjednotené rádiové aplikačné rozhranie (URAI) ****)</b> (EN 303 146-3: 2016 V1.2.1)
141.	STN EN 303 339 V1.1.1 (87 3339)	<b>Priame širokopásmové komunikácie vzduch - zem. Zariadenia pracujúce vo frekvenčných pásmach od 1 900 MHz do 1 920 MHz a od 5 855 MHz do 5 875 MHz. Antény s pevným vyžarovacím diagramom. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ ****)</b> (EN 303 339: 2016 V1.1.1)
142.	STN EN 303 372-1 V1.1.1 (87 3372)	<b>Družicové zemské stanice a systémy (SES). Satelitné vysielanie prijímacieho zariadenia. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ. Časť 1: Vonkajšia jednotka prijímajúca vo frekvenčnom pásme od 10,7 GHz do 12,75 GHz ****)</b> (EN 303 372-1: 2016 V1.1.1)
143.	STN EN 14749 (91 0404)	<b>Nábytok. Bytové a kuchynské úložné jednotky a kuchynské pracovné dosky. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 14749: 2016)
144.	STN EN 12520 (91 0508)	<b>Nábytok. Pevnosť, trvanlivosť a bezpečnosť. Požiadavky na bytové sedacie nábytok</b> (EN 12520: 2015)
145.	STN EN 12521 (91 0512)	<b>Nábytok. Pevnosť, trvanlivosť a bezpečnosť. Požiadavky na bytové stoly</b> (EN 12521: 2015)
146.	STN EN 1815 (91 7831)	<b>Pružné a laminátové dlážkoviny. Hodnotenie elektrostatických vlastností ****)</b> (EN 1815: 2016)
147.	STN EN 15269-5+A1 (92 0223)	<b>Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti a/alebo tesnosti proti prieniku dymu zostáv dverí, uzáverov a otváracích okien a prvkov ich stavebného kovania. Časť 5: Požiarna odolnosť zasklených otočných dverových zostáv so závesmi alebo čapmi s kovovou rámovou konštrukciou ****)</b> (EN 15269-5:2014+A1: 2016)
148.	STN EN 13204 (92 0712)	<b>Dvojitinné hydraulické záchranárske nástroje pre hasičov a záchrané služby. Požiadavky na bezpečnosť a výkon ****)</b> (EN 13204: 2016)
149.	STN EN 13869 (94 5202)	<b>Zapaľovače. Požiadavky na ochranu detí pred zapaľovačmi. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy</b> (EN 13869: 2016)

## Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	<b>STN EN 61937-7/A1</b> (36 7552)	<b>Digitálny zvuk. Rozhranie pre nelineárne zvukové bitové toky kódované PCM používajúce IEC 60958. Časť 7: Nelineárne bitové toky PCM podľa formátov ATRAC, ATRAC2/3 a ATRAC-X. Zmena A1 *****)</b> (EN 61937-7:2005/A1: 2016, IEC 61937-7:2004/AMD1: 2016)
2.	<b>STN EN 61966-2-4/A1</b> (36 8610)	<b>Multimediálne systémy a zariadenia. Meranie a nastavenie farieb. Časť 2-4: Nastavenie farieb. Rozšírený priestor farieb YCC pre obrazové aplikácie - xvYCC. Zmena A1 *****)</b> (EN 61966-2-4:2006/A1: 2016, IEC 61966-2-4:2006/AMD1: 2016)

# Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov
1.	STN EN 61400-12-2/AC (33 3160)	<b>Veterné turbíny. Časť 12-2: Stanovenie výkonových charakteristík veterných elektrární pomocou anemometra na gondole. Oprava AC *****)</b> (EN 61400-12-2:2013/AC:2016 Oct.: 2016, IEC 61400-12-2:2013/COR1: 2016)
2.	STN EN 62841-2-9/AC (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na ručné zvitorezy a rezače vonkajších zvitov. Oprava AC *****)</b> (EN 62841-2-9:2015/AC Oct.: 2016, IEC 62841-2-9:2015/COR1: 2015)
3.	STN EN 62841-3-9/AC (36 1560)	<b>Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 3-9: Osobitné požiadavky na prenosné pokosové píly. Oprava AC *****)</b> (EN 62841-3-9:2015/AC Sep.: 2016, IEC 62841-3-9:2014/COR2: 2016)
4.	STN EN ISO 11073-10418/AC (84 8037)	<b>Zdravotnícka informatika. Komunikácia s osobným zdravotným prístrojom. Časť 10418: Prístroj. Medzinárodne normalizovaný (INR) monitor (ISO/IEEE 11073-10418: 2014). Oprava AC *****)</b> (EN ISO 11073-10418:2014/AC: 2016, ISO/IEEE 11073-10418:2014/Cor 1: 2016)

Normy označené \*) preberajú medzinárodné alebo európske normy prevzatím originálu (súčasťou normy je národný predhovor a znenie normy v pôvodnom jazyku).

Normy označené \*\*\*\*\*) preberajú medzinárodné alebo európske normy v jazyku člena CEN/CENELEC s národnou titulnou stranou.

Normy označené <sup>CD</sup> preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).