

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

október 2016

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	TNI CEN/TR 1030-2 (01 1470)	Kmitanie pôsobiace na ruky. Pokyny na zníženie nebezpečného kmitania. Časť 2: Riadiace opatrenia na pracoviskách *****) (CEN/TR 1030-2: 2016)	detail
2.	STN EN ISO 12707 (01 5052)	Nedeštruktívne skúšanie. Magnetická prášková metóda. Slovník (ISO 12707: 2016) *****) (EN ISO 12707: 2016, ISO 12707: 2016)	detail
3.	STN EN ISO 24534-3 (01 8570)	Inteligentné dopravné systémy. Automatická identifikácia vozidla a zariadenia. Elektronická registrácia identifikácie (ERI) pre vozidlá. Časť 3: Údaje o vozidle (ISO 24534-3: 2016) *****) (EN ISO 24534-3: 2016, ISO 24534-3: 2016)	detail
4.	STN EN ISO 8044 (03 8001)	Korózia kovov a zliatin. Základné termíny a definície (ISO 8044: 2015) (EN ISO 8044: 2015, ISO 8044: 2015)	detail
5.	STN EN ISO 2178 (03 8181)	Nemagnetické povlaky na magnetických podkladoch. Meranie hrúbky povlaku. Magnetická metóda (ISO 2178: 2016) *****) (EN ISO 2178: 2016, ISO 2178: 2016)	detail
6.	STN EN ISO 15614-8 (05 0306)	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania kovových materiálov. Skúška postupu zvarovania. Časť 8: Priváranie rúr na rúrkovnicu (ISO 15614-8: 2016) *****) (EN ISO 15614-8: 2016, ISO 15614-8: 2016)	detail
7.	STN EN ISO 11970 (05 0315)	Stanovenie a schválenie postupov zvarovania na výrobné zvarovanie odliatkov z ocele (ISO 11970: 2016) *****) (EN ISO 11970: 2016, ISO 11970: 2016)	detail
8.	STN EN ISO 17916 (05 0608)	Bezpečnosť zariadení na termické delenie (ISO 17916: 2016) *****) (EN ISO 17916: 2016, ISO 17916: 2016)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN 88-1+A1 (06 1021)	Regulátory tlaku plynu a súvisiace bezpečnostné zariadenia určené pre spotrebiče na plynné palivá. Časť 1: Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 50 kPa vrátane (EN 88-1:2011+A1: 2016)	detail
10.	STN EN 89 (06 1414)	Zásobníkové ohrievače vody na plynné palivá na ohrev úžitkovej vody určené pre domácnosť (EN 89: 2015)	detail
11.	STN EN 19 (13 3004)	Priemyselné armatúry. Označovanie kovových armatúr (EN 19: 2016)	detail
12.	STN EN 60534-2-3 (13 4509)	Regulačné armatúry pre priemyselné procesy. Časť 2-3: Prietok. Skúšobné postupy ****) (EN 60534-2-3: 2016, IEC 60534-2-3: 2015)	detail
13.	STN EN 62601 (18 4022)	Priemyselné komunikačné siete. Bezdrôtová komunikačná sieť a komunikačné profily - WIA-PA ****) (EN 62601: 2016, IEC 62601: 2015)	detail
14.	STN EN 62264-4 (18 4411)	Integrácia podnikových riadiacich systémov. Časť 4: Atribúty objektového modelu pre integráciu manažérstva výrobných prevádzok ****) (EN 62264-4: 2016, IEC 62264-4: 2015)	detail
15.	STN EN 1755 (26 8819)	Priemyselné motorové vozíky. Bezpečnostné požiadavky a overovanie. Dodatočné požiadavky na prevádzku v potenciálne výbušných atmosférach (EN 1755: 2015)	detail
16.	STN EN 12895 (26 8890)	Priemyselné vozíky. Elektromagnetická kompatibilita (EN 12895: 2015)	detail
17.	STN EN 1908 (27 3012)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Napínacie zariadenia (EN 1908: 2015)	detail
18.	STN EN 13223 (27 3020)	Bezpečnostné požiadavky na zariadenia určené na osobnú lanovú dopravu. Pohony a ostatné mechanické zariadenia (EN 13223: 2015)	detail
19.	STN EN 16228-1 (27 7991)	Vrtné zariadenia a zariadenia na zakladanie stavieb. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 16228-1: 2014)	detail
20.	STN EN 15313 (28 2246)	Železnice. Prevádzkové požiadavky na dvojkolesie v prevádzke. Údržba dvojkolesia vozidla v prevádzke a mimo vozidla ****) (EN 15313: 2016)	detail
21.	STN EN 4644-133 (31 1916)	Letectvo a kozmonautika. Obdĺžnikové elektrické a optické modulové konektory s obdĺžnikovými vložkami pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C (alebo 125 °C). Časť 133: Zásuvka veľkosti 3 pre rackové a panelové aplikácie, trieda C a D. Norma na výrobok ****) (EN 4644-133: 2016)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
22.	STN EN 4700-002 (31 2881)	Letectvo a kozmonautika. Ocel' a zliatiny odolávajúce vysokým teplotám. Tvárnené výrobky. Technická špecifikácia. Časť 002: Tyče a profily *****) (EN 4700-002: 2016)	detail
23.	STN 33 2000-8-1 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 8-1: Energetická efektívnosť (HD 60364-8-1: 2015, mod. IEC 60364-8-1: 2014)	detail
24.	STN EN 61140 (33 2010)	Ochrana pred zásahom elektrickým prúdom. Spoločné hľadiská pre inštaláciu a zariadenia *****) (EN 61140: 2016, IEC 61140: 2016)	detail
25.	STN EN 60079-1 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 1: Ochrana zariadení pevným uzáverom "d" (EN 60079-1: 2014, IEC 60079-1: 2014)	detail
26.	STN EN 60909-0 (33 3020)	Skratové prúdy v trojfázových sústavách striedavého prúdu. Časť 0: Výpočet prúdov *****) (EN 60909-0: 2016, IEC 60909-0: 2016)	detail
27.	STN EN 61400-13 (33 3160)	Veterné turbíny. Časť 13: Meranie mechanického zaťaženia *****) (EN 61400-13: 2016, IEC 61400-13: 2015)	detail
28.	STN EN 50341-2-22 (33 3300)	Vonkajšie elektrické vedenia so striedavým napätím nad 1 kV. Časť 2-22: Národné normatívne hľadiská (NNA) pre Poľsko (založené na EN 50341-1: 2012) *****) (EN 50341-2-22: 2016)	detail
29.	STN EN 61968-8 (33 4620)	Integrácia aplikácií v energetických spoločnostiach. Systémové rozhrania na riadenie dodávky elektrickej energie. Časť 8: Rozhrania na zákaznícku podporu *****) (EN 61968-8: 2016, IEC 61968-8: 2015)	detail
30.	STN P CLC/TS 61643-22 (34 1392)	Nízkonapäťové ochrany pred prepätím. Časť 22: Ochrany pred prepätím zapojené do telekomunikačných a signálnych sietí. Výber a princípy používania *****) (CLC/TS 61643-22: 2016, mod. IEC 61643-22: 2015)	detail
31.	TNI CLC/TR 50656 (34 1397)	Používanie SPD v spojení so zariadením triedy ochrany II *****) (CLC/TR 50656: 2016)	detail
32.	STN EN 62621 (34 1559)	Dráhové aplikácie. Pevné inštalácie. Elektrická trakcia. Špecifické požiadavky na kompozitné izolátory používané v systémoch vrchného trolejového vedenia *****) (EN 62621: 2016, IEC 62621: 2011)	detail
33.	STN EN 60310 (34 1580)	Dráhové aplikácie. Trakčné transformátory a tlmivky na dráhových vozidlách *****) (EN 60310: 2016, IEC 60310: 2016)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
34.	STN EN 62718 (34 1580)	Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Elektronické predradníky napájané jednosmerným prúdom pre osvetľovacie žiarivky *****) (EN 62718: 2016, IEC 62718: 2013, IEC 62718:2013/COR1: 2016)	detail
35.	STN EN 60695-1-20 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 1-20: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Zapáliteľnosť. Všeobecné pokyny *****) (EN 60695-1-20: 2016, IEC 60695-1-20: 2016)	detail
36.	STN EN 61189-3-719 (34 6513)	Skúšobné metódy na elektrotechnické materiály, dosky s plošnými spojmi a iné spájacie štruktúry a zostavy. Časť 3-719: Skúšobné metódy na spájacie štruktúry (dosky s plošnými spojmi). Monitorovanie zmien odporu na jednoduchých doskách s pokovovanými otvormi (PTH) počas cyklických tepelných skúšok *****) (EN 61189-3-719: 2016, IEC 61189-3-719: 2016)	detail
37.	STN EN 62326-20 (34 6514)	Dosky s plošnými spojmi. Časť 20: Dosky plošných spojov pre LED s vysokým jasom *****) (EN 62326-20: 2016, IEC 62326-20: 2016)	detail
38.	STN EN 50290-2-33 (34 7032)	Komunikačné káble. Časť 2-33: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénové izolačné zmesi na mnohopárové kovové káble na inštalovanie vo vnútorných priestoroch (dátové káble) *****) (EN 50290-2-33: 2016)	detail
39.	STN EN 50290-2-37 (34 7032)	Komunikačné káble. Časť 2-37: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polyetylénové izolačné zmesi na koaxiálne káble *****) (EN 50290-2-37: 2016)	detail
40.	STN EN 50290-2-38 (34 7032)	Komunikačné káble. Časť 2-38: Spoločné pravidlá na vývoj a konštrukciu. Polypropylénové izolačné zmesi na koaxiálne káble *****) (EN 50290-2-38: 2016)	detail
41.	STN EN 60603-7-81 (35 4620)	Konektory pre elektronické zariadenia. Časť 7-81: Podrobná špecifikácia pre 8-pólové tienené voľné i pevné konektory na dátové prenosy na frekvenciách do 2 000 MHz *****) (EN 60603-7-81: 2016, IEC 60603-7-81: 2015)	detail
42.	STN EN 62387 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Pasívne integračné dozimetrické systémy na monitorovanie osôb, pracovísk a prostredia na fotónové žiarenie a žiarenie beta *****) (EN 62387: 2016, mod. IEC 62387: 2012)	detail
43.	STN EN 62484 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Portálové monitory založené na spektroskopii používané na detekciu a identifikáciu nedovoleného obchodu s rádioaktívnym materiálom *****) (EN 62484: 2015, IEC 62484: 2010)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
44.	STN EN 62533 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Ručné prístroje s vysokou citlivosťou na detekciu fotónového žiarenia rádioaktívneho materiálu ****) (EN 62533: 2016, mod. IEC 62533: 2010)	detail
45.	STN EN 62534 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Ručné prístroje s vysokou citlivosťou na detekciu neutrónového žiarenia rádioaktívneho materiálu ****) (EN 62534: 2015, IEC 62534: 2010)	detail
46.	STN EN 60393-2 (35 8195)	Potenciometre na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 2: Rámcová špecifikácia. Potenciometre s vodiacou skrutkou a otočné dolad'ovacie potenciometre ****) (EN 60393-2: 2016, IEC 60393-2: 2015)	detail
47.	STN EN 60393-5 (35 8195)	Potenciometre na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 5: Rámcová špecifikácia. Jednootočkové drôtové a nedrôtové potenciometre na nízky výkon ****) (EN 60393-5: 2016, IEC 60393-5: 2015)	detail
48.	STN EN 60393-6 (35 8195)	Potenciometre na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 6: Rámcová špecifikácia. Nastaviteľné potenciometre na povrchovú montáž ****) (EN 60393-6: 2016, IEC 60393-6: 2015)	detail
49.	STN EN 60384-14-1 (35 8282)	Nepremenné kondenzátory na použitie v elektronických zariadeniach. Časť 14-1: Vzorová predmetová špecifikácia. Nepremenné kondenzátory na potlačenie elektromagnetického rušenia a pripojenie na rozvodnú sieť. Úroveň hodnotenia DZ ****) (EN 60384-14-1: 2016, IEC 60384-14-1: 2016)	detail
50.	STN EN 62047-1 (35 8792)	Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 1: Termíny a definície ****) (EN 62047-1: 2016, IEC 62047-1: 2016)	detail
51.	STN EN 62047-26 (35 8792)	Polovodičové súčiastky. Elektromechanické mikrosúčiastky. Časť 26: Opis a metódy merania mikrodrážkových a ihlicových štruktúr ****) (EN 62047-26: 2016, IEC 62047-26: 2016)	detail
52.	STN EN 62779-2 (35 8793)	Polovodičové súčiastky. Polovodičové rozhranie pre komunikáciu prostredníctvom ľudského tela. Časť 2: Charakterizácia vlastností rozhrania ****) (EN 62779-2: 2016, IEC 62779-2: 2016)	detail
53.	STN EN 60794-3-70 (35 9223)	Optické káble. Časť 3-70: Skupinová špecifikácia vonkajších optických káblov na rýchle/viacnásobné použitie ****) (EN 60794-3-70: 2016, IEC 60794-3-70: 2016)	detail
54.	STN EN 61754-31 (35 9244)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 31: Skupina konektorov typu N-FO ****) (EN 61754-31: 2016, IEC 61754-31: 2016)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
55.	STN EN 62343-4-1 (35 9258)	Dynamické moduly. Časť 4-1: Softvérové a hardvérové rozhranie. Prepínač 1x9 selektívny na vlnové dĺžky *****) (EN 62343-4-1: 2016, IEC 62343-4-1: 2016)	detail
56.	STN EN 61167 (36 0260)	Halogenidové výbojky. Špecifikácie prevádzkových vlastností *****) (EN 61167: 2016, mod. IEC 61167: 2015)	detail
57.	STN EN 62722-2-1 (36 0605)	Prevádzkové vlastnosti svietidiel. Časť 2-1: Osobitné požiadavky na svietidlá LED *****) (EN 62722-2-1: 2016, mod. IEC 62722-2-1: 2014)	detail
58.	STN EN 60456 (36 1060)	Práčky bielizne používané v domácnostiach. Metódy merania funkčných vlastností *****) (EN 60456: 2016, mod. IEC 60456: 2010)	detail
59.	STN EN 50193-2-1 (36 1061)	Elektrické prietokové ohrievače vody. Časť 2-1: Metódy merania funkčných vlastností. Multifunkčné elektrické prietokové ohrievače vody *****) (EN 50193-2-1: 2016)	detail
60.	STN EN 62841-2-11 (36 1560)	Elektrické ručné náradie, prenosné náradie a strojové zariadenia pre trávnik a záhradu. Bezpečnosť. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na píly s priamočiarym vratným pohybom pílového listu *****) (EN 62841-2-11: 2016, mod. IEC 62841-2-11: 2015)	detail
61.	STN EN 61377 (36 2207)	Dráhové aplikácie. Dráhové vozidlá. Kombinovaná skúšobná metóda na trakčné systémy *****) (EN 61377: 2016, IEC 61377: 2016)	detail
62.	STN EN 62877-1 (36 4333)	Elektrolyt a voda do olovených akumulátorov s odvzdušnením. Časť 1: Požiadavky na elektrolyt *****) (EN 62877-1: 2016, IEC 62877-1: 2016)	detail
63.	STN EN 62877-2 (36 4333)	Elektrolyt a voda do olovených akumulátorov s odvzdušnením. Časť 2: Požiadavky na vodu *****) (EN 62877-2: 2016, IEC 62877-2: 2016)	detail
64.	STN EN 60728-5 (36 7211)	Káblové siete pre televízne signály, rozhlasové signály a interaktívne služby. Časť 5: Zariadenia hlavnej stanice *****) (EN 60728-5: 2016, IEC 60728-5: 2015)	detail
65.	TNI CLC/TR 50600-99-1 (36 7254)	Informačná technika. Zariadenia a infraštruktúra výpočtových stredísk. Odporúčané postupy pre energetické manažérstvo *****) (CLC/TR 50600-99-1: 2016)	detail
66.	STN EN 62911 (36 9062)	Audiozariadenia, videozariadenia a zariadenia informačnej techniky. Kusové skúšky elektrickej bezpečnosti počas výroby *****) (EN 62911: 2016, IEC 62911: 2016)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
67.	STN EN 50310 (36 9072)	Siete pospájania pre telekomunikácie v budovách a iných stavbách *****) (EN 50310: 2016)	detail
68.	STN EN 50244 (37 8371)	Elektrické prístroje na detekciu horľavých plynov v obytných budovách. Návod na výber, inštaláciu, používanie a údržbu *****) (EN 50244: 2016)	detail
69.	STN EN ISO/IEC 80079-20-2 (38 9630)	Výbušné atmosféry. Časť 20-2: Vlastnosti látok. Skúšobné metódy na horľavé prachy (ISO/IEC 80079-20-2: 2016) *****) (EN ISO/IEC 80079-20-2: 2016, ISO/IEC 80079-20-2: 2016)	detail
70.	STN EN ISO 80079-36 (38 9630)	Výbušné atmosféry. Časť 36: Neelektrické zariadenia do výbušných atmosfér. Základné metódy a požiadavky (ISO 80079-36: 2016) *****) (EN ISO 80079-36: 2016, ISO 80079-36: 2016)	detail
71.	STN EN ISO 80079-37 (38 9630)	Výbušné atmosféry. Časť 37: Neelektrické zariadenia do výbušných atmosfér. Neelektrický druh ochrany bezpečnou konštrukciou „c“, kontrolou zdroja iniciácie horenia „b“, ponorením do kvapaliny „k“ (ISO 80079-37: 2016) *****) (EN ISO 80079-37: 2016, ISO 80079-37: 2016)	detail
72.	STN EN ISO 13299 (56 0034)	Senzorická analýza. Metodika. Všeobecný návod na určovanie senzorickeho profilu (ISO 13299: 2016) *****) (EN ISO 13299: 2016, ISO 13299: 2016)	detail
73.	STN EN ISO 18744 (56 0123)	Mikrobiológia potravinárskeho reťazca. Dôkaz a stanovenie počtu parazitárnych prvokov rodov <i>Cryptosporidium</i> a <i>Giardia</i> v čerstvej listovej zelenine a bobuľovom ovocí (ISO 18744: 2016) *****) (EN ISO 18744: 2016, ISO 18744: 2016)	detail
74.	STN EN ISO 8968-4 (57 0551)	Mlieko a mliečne výrobky. Stanovenie obsahu dusíka. Časť 4: Stanovenie obsahu bielkovinového a nebielkovinového dusíka a výpočet skutočného obsahu dusíka (ISO 8968-4: 2016) *****) (EN ISO 8968-4: 2016, ISO 8968-4: 2016)	detail
75.	STN EN ISO 15753 (58 8762)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie polycyklických aromatických uhl'ovodíkov (ISO 15753: 2016) *****) (EN ISO 15753: 2016, ISO 15753: 2016)	detail
76.	STN EN ISO 9936 (58 8772)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu tokoferolov a tokotrienolov metódou vysokoúčinnej kvapalinovej chromatografie (ISO 9936: 2016) *****) (EN ISO 9936: 2016, ISO 9936: 2016)	detail
77.	STN EN ISO 662 (58 8789)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie obsahu vlhkosti a prchavých látok (ISO 662: 2016) *****) (EN ISO 662: 2016, ISO 662: 2016)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
78.	STN EN ISO 17827-1 (65 7412)	Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti nezlisovaných častíc. Časť 1: Metóda s horizontálnym vibračným sítom s veľkosťou otvorov 3,15 mm a viac (ISO 17827-1: 2016) *****) (EN ISO 17827-1: 2016, ISO 17827-1: 2016)	detail
79.	STN EN ISO 17830 (65 7421)	Tuhé biopalivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc dezintegrovaných peliet (ISO 17830: 2016) *****) (EN ISO 17830: 2016, ISO 17830: 2016)	detail
80.	STN EN ISO 4624 (67 3077)	Náterové látky. Odtrhová skúška príľnavosti (ISO 4624: 2016) *****) (EN ISO 4624: 2016, ISO 4624: 2016)	detail
81.	TNI CEN ISO/TR 19838 (68 1720)	Mikrobiológia kozmetických výrobkov. Usmernenie na používanie noriem ISO na mikrobiologické skúšanie kozmetických výrobkov (ISO/TR 19838: 2016) *****) (CEN ISO/TR 19838: 2016, ISO/TR 19838: 2016)	detail
82.	STN EN 196-1 (72 2100)	Metódy skúšania cementu. Časť 1: Stanovenie pevnosti *****) (EN 196-1: 2016)	detail
83.	TNI CEN/TR 16912 (72 2108)	Pokyny na postup pri podpore európskej normalizácie cementov *****) (CEN/TR 16912: 2016)	detail
84.	STN EN ISO 13383-1 (72 7511)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mikroštruktúrna charakteristika. Časť 1: Stanovenie zrnitostného zloženia (ISO 13383-1: 2012) *****) (EN ISO 13383-1: 2016, ISO 13383-1: 2012)	detail
85.	STN EN ISO 13383-2 (72 7511)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mikroštruktúrna charakteristika. Časť 2: Stanovenie podielu objemu fáz vyhodnotením mikrografov (ISO 13383-2: 2012) *****) (EN ISO 13383-2: 2016, ISO 13383-2: 2012)	detail
86.	STN EN ISO 23145-1 (72 7515)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie objemovej hmotnosti keramických práškov. Časť 1: Sypná hustota po strasení (ISO 23145-2: 2007) *****) (EN ISO 23145-1: 2016, ISO 23145-1: 2007)	detail
87.	STN EN ISO 23145-2 (72 7515)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie objemovej hmotnosti keramických práškov. Časť 2: Sypná hustota (ISO 23145-2: 2012) *****) (EN ISO 23145-2: 2016, ISO 23145-2: 2012)	detail
88.	STN EN ISO 18452 (72 7516)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie hrúbky keramických filmov pomocou kontaktného profilometra (ISO 18452: 2005) *****) (EN ISO 18452: 2016, ISO 18452: 2005)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
89.	STN EN ISO 20504 (72 7519)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Skúšobná metóda tlakového správania sa kompozitov vystužených vláknami pri izbovej teplote (ISO 20504: 2006) *****) (EN ISO 20504: 2016, ISO 20504: 2006)	detail
90.	STN EN ISO 14544 (72 7521)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických komponentov pri vysokej teplote. Stanovenie vlastností pri namáhaní tlakom (ISO 14544: 2013) *****) (EN ISO 14544: 2016, ISO 14544: 2013)	detail
91.	STN EN ISO 17142 (72 7523)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri vysokej teplote na vzduchu pri atmosférickom tlaku. Stanovenie únavových vlastností pri konštantnej teplote (ISO 17142: 2014) *****) (EN ISO 17142: 2016, ISO 17142: 2014)	detail
92.	STN EN ISO 14574 (72 7529)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri vysokej teplote. Stanovenie vlastností pri namáhaní ťahom (ISO 14574: 2013) *****) (EN ISO 14574: 2016, ISO 14574: 2013)	detail
93.	STN EN ISO 14604 (72 7532)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Skúšobné metódy na keramické povlaky. Stanovenie lomovej deformácie (ISO 14604: 2012) *****) (EN ISO 14604: 2016, ISO 14604: 2012)	detail
94.	STN EN ISO 14629 (72 7535)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie tekutosti keramických práškov (ISO 14629: 2012) *****) (EN ISO 14629: 2016, ISO 14629: 2012)	detail
95.	STN EN ISO 17140 (72 7539)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Mechanické vlastnosti keramických kompozitov pri izbovej teplote. Stanovenie únavových vlastností pri konštantnej teplote (ISO 17140: 2014) *****) (EN ISO 17140: 2016, ISO 17140: 2014)	detail
96.	STN EN ISO 17161 (72 7544)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Keramické kompozity. Stanovenie neusporiadanosti jednoosovou mechanickou skúškou (ISO 17161: 2014) *****) (EN ISO 17161: 2016, ISO 17161: 2014)	detail
97.	STN EN ISO 20502 (72 7547)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie príľnavosti keramických povlakov skúškou vrypom (ISO 20502: 2005 vrátane Opravy 1: 2009) *****) (EN ISO 20502: 2016, ISO 20502: 2005)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
98.	STN EN ISO 26423 (72 7548)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie hrúbky povlakov metódou vŕtania jamky (ISO 26423: 2009) *****) (EN ISO 26423: 2016, ISO 26423: 2009)	detail
99.	STN EN ISO 26424 (72 7549)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Stanovenie oteruvzdornosti povlakov mikrobrusovacou skúškou (ISO 26424: 2008) *****) (EN ISO 26424: 2016, ISO 26424: 2008)	detail
100.	STN EN ISO 26443 (72 7554)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Vrubová skúška hodnotenia adhézie keramických povlakov podľa Rockwella (ISO 26443: 2008) *****) (EN ISO 26443: 2016, ISO 26443: 2008)	detail
101.	STN EN ISO 23146 (72 7555)	Jemná keramika (špeciálna keramika, špeciálna technická keramika). Skúšobné metódy lomovej húževnatosti monolitickéj keramiky. Metóda s použitím vzorky s jednostranne bočným vrubom tvaru V (ISO 23146: 2012) *****) (EN ISO 23146: 2016, ISO 23146: 2012)	detail
102.	STN 73 1322 (73 1322)	Stanovenie mrazuvzdornosti betónu	detail
103.	STN 73 1326 (73 1326)	Stanovenie odolnosti povrchu cementového betónu proti pôsobeniu vody a chemických rozmrazovacích látok	detail
104.	STN EN 14038-1 (73 2152)	Elektrochemické úpravy vystužených betónov re-alkalizáciou a extrakciou chloridov. Časť 1: Re-alkalizácia *****) (EN 14038-1: 2016)	detail
105.	STN EN 12697-16 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 16: Odolnosť proti obrusovaniu pneumatikami s hrotmi *****) (EN 12697-16: 2016)	detail
106.	STN EN 12697-35 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy. Časť 35: Laboratórna výroba asfaltových zmesí *****) (EN 12697-35: 2016)	detail
107.	STN EN 1253-4 (73 6765)	Vpusty v budovách. Časť 4: Vstupné kryty *****) (EN 1253-4: 2016)	detail
108.	STN EN ISO 18635 (75 7521)	Kvalita vody. Stanovenie polychlórovaných alkánov s krátkym reťazcom (SCCPs) v sedimente a suspendovaných časticách. Metóda plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (GC-MC) a negatívnou chemickou ionizáciou (NCI) (ISO 18635: 2016) *****) (EN ISO 18635: 2016, ISO 18635: 2016)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
109.	STN EN ISO 17943 (75 7532)	Kvalita vody. Stanovenie prchavých organických látok vo vode. Metóda „headspace“ mikroextrakcie na tuhej fáze (HS-SPME) s následnou analýzou metódou plynovej chromatografie-hmotnostnej spektrometrie (GC-MS) (ISO 17943: 2016) *****) (EN ISO 17943: 2016, ISO 17943: 2016)	detail
110.	STN EN 16772 (75 7752)	Kvalita vody. Pokyny na odber vzoriek evertibrát z hyporeickej zóny riek *****) (EN 16772: 2016)	detail
111.	STN EN 937 (75 8403)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chlór *****) (EN 937: 2016)	detail
112.	STN EN 938 (75 8404)	Chemikálie používané pri úprave vody na pitnú vodu. Chloritan sodný *****) (EN 938: 2016)	detail
113.	STN EN ISO 19070 (79 3892)	Usne. Chemické stanovenie N-metyl-2-pyrolidónu (NMP) v usniach (ISO 19070: 2016) *****) (EN ISO 19070: 2016, ISO 19070: 2016)	detail
114.	STN EN ISO 19071 (79 3893)	Usne. Chemické skúšky. Stanovenie šesťmocného chrómu (VI) a jeho redukčného potenciálu na chrómovej činici prípravky (ISO 19071: 2016) *****) (EN ISO 19071: 2016, ISO 19071: 2016)	detail
115.	STN EN ISO 18254-1 (80 0076)	Textílie. Metóda na detekciu a stanovenie alkylfenoletoxylátov (APEO) (ISO 18254-1: 2016) *****) (EN ISO 18254-1: 2016, ISO 18254-1: 2016)	detail
116.	STN EN ISO 17751-1 (80 0234)	Textílie. Kvantitatívna analýza kašmíru, vlny, iných špeciálnych živočíšnych vlákien a ich zmesí. Časť 1: Metóda svetelnej mikroskopie (ISO 17751-1: 2016) *****) (EN ISO 17751-1: 2016, ISO 17751-1: 2016)	detail
117.	STN EN ISO 17751-2 (80 0234)	Textílie. Kvantitatívna analýza kašmíru, vlny, iných špeciálnych živočíšnych vlákien a ich zmesí. Časť 2: Metóda skenovacej elektrónovej mikroskopie (ISO 17751-2: 2016) *****) (EN ISO 17751-2: 2016, ISO 17751-2: 2016)	detail
118.	STN EN 13719 (80 6149)	Geotextílie a geotextíliám podobné výrobky. Stanovenie dlhodobej ochrannej účinnosti geotextílií v kontakte s geosyntetickými zábranami *****) (EN 13719: 2016)	detail
119.	STN EN 1657 (80 7033)	Chemické dezinfekčné a antiseptické prípravky. Kvantitatívna suspenzná skúška na vyhodnotenie základnej fungicídnej alebo kvasinkocídnej aktivity chemických dezinfekčných a antiseptických prípravkov používaných vo veterinárstve. Skúšobná metóda a požiadavky (fáza 2, krok 1) *****) (EN 1657: 2016)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
120.	STN EN 16812 (80 8930)	Textílie a textilné výrobky. Elektrovodivé textílie. Stanovenie lineárneho elektrického odporu vodivých ciest *****) (EN 16812: 2016)	detail
121.	STN P CEN/TS 16595 (83 0020)	Chemické, biologické, rádiologické a nukleárne riziká (CBRN). Posudzovanie zraniteľnosti a ochrana ľudí počas rizika *****) (CEN/TS 16595: 2013)	detail
122.	STN EN 13594 (83 2752)	Ochranné rukavice pre motocyklistov. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 13594: 2015)	detail
123.	STN EN ISO 14021 (83 9021)	Environmentálne značky a vyhlásenia. Vlastné vyhlásenie tvrdení o environmentálnych vlastnostiach (Environmentálne označovanie typu II) (ISO 14021: 2016) *****) (EN ISO 14021: 2016, ISO 14021: 2016)	detail
124.	STN P CLC/TS 50625-3-2 (83 9062)	Požiadavky na zber, logistiku a spracovanie OEEZ. Časť 3-2: Technická špecifikácia na dekontamináciu. Svetelné zdroje *****) (CLC/TS 50625-3-2: 2016)	detail
125.	STN P CEN ISO/TS 14071 (83 9071)	Environmentálne manažérstvo. Posudzovanie životného cyklu. Procesy kritického preskúmania a kompetentnosť preskúmateľov. Dodatočné požiadavky a pokyny k ISO 14044: 2006 (ISO/TS 14071: 2014) *****) (CEN ISO/TS 14071: 2016, ISO/TS 14071: 2014)	detail
126.	STN EN ISO 15225 (84 0000)	Zdravotnícke pomôcky. Manažérstvo kvality. Štruktúra údajov terminológie zdravotníckych pomôcok (ISO 15225: 2016) *****) (EN ISO 15225: 2016, ISO 15225: 2016)	detail
127.	STN EN ISO 21549-5 (84 8018)	Zdravotnícka informatika. Údaje na zdravotnej karte pacienta. Časť 5: Identifikačné údaje (ISO 21549-5: 2015) *****) (EN ISO 21549-5: 2016, ISO 21549-5: 2015)	detail
128.	STN P CEN/TS 16945 (85 1026)	Molekulárne diagnostické vyšetrenia in vitro. Špecifikácie na procesy pred vyšetrením metabolitov v moči, sére a plazme *****) (CEN/TS 16945: 2016)	detail
129.	STN EN ISO 80369-6 (85 5260)	Spojky s malým priemerom na kvapaliny a plyny v aplikáciách zdravotnej starostlivosti. Časť 6: Spojky na epidurálne použitie (ISO 80369-6: 2016) *****) (EN ISO 80369-6: 2016, ISO 80369-6: 2016)	detail
130.	STN EN ISO 8537 (85 6171)	Sterilné jednorazové striekačky na inzulín s ihlou alebo bez ihly (ISO 8537: 2016) *****) (EN ISO 8537: 2016, ISO 8537: 2016)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
131.	STN EN ISO 3950 (85 6355)	Stomatológia. Systém označovania zubov a oblastí ústnej dutiny (ISO 3950: 2016) ****) (EN ISO 3950: 2016, ISO 3950: 2016)	detail
132.	STN EN ISO 18739 (85 6378)	Stomatológia. Terminológia procesného reťazca pre CAD/CAM systémy (ISO 18739: 2016) ****) (EN ISO 18739: 2016, ISO 18739: 2016)	detail
133.	STN EN ISO 18556 (85 6379)	Stomatológia. Intraorálne špachtle (ISO 18556: 2016) ****) (EN ISO 18556: 2016, ISO 18556: 2016)	detail
134.	STN EN 556-2 (85 6533)	Sterilizácia zdravotníckych pomôcok. Požiadavky na zdravotnícke pomôcky, ktoré sa majú označiť ako STERILNÉ. Časť 2: Požiadavky na asepticky spracované zdravotnícke pomôcky (EN 556-2: 2015)	detail
135.	STN EN 300 019-2-3 V2.4.1 (87 0019)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-3: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Stacionárne použitie na miestach chránených pred poveternostnými vplyvmi ****) (EN 300 019-2-3: 2015 V2.4.1)	detail
136.	STN EN 300 019-2-4 V2.4.1 (87 0019)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-4: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Stacionárne použitie na miestach nechránených pred poveternostnými vplyvmi ****) (EN 300 019-2-4: 2015 V2.4.1)	detail
137.	STN EN 300 225 V1.5.1 (87 0225)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Technické charakteristiky a metódy merania prenosných rádiových prístrojov na VKV pre záchranné plavidlá ****) (EN 300 225: 2015 V1.5.1)	detail
138.	STN EN 300 392-3-1 V1.4.1 (87 0392)	Pozemská hromadná rádiová sieť (TETRA). Hlas a dáta (V+D). Časť 3: Spolupráca v medzisystémovom rozhraní (ISI). Oddiel 1: Všeobecný návrh ****) (EN 300 392-3-1: 2015 V1.4.1)	detail
139.	STN EN 300 676-2 V2.1.1 (87 0676)	Pozemné VHF ručné, pohyblivé a pevné rádiové vysielacie, prijímače a vysielacie/prijímače pre VHF leteckú pohyblivú službu, používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ ****) (EN 300 676-2: 2015 V2.1.1)	detail
140.	STN EN 301 025 V2.1.1 (87 1025)	Technické vlastnosti a metódy merania rádiových telefónnych zariadení VHF na všeobecné komunikácie a príslušné zariadenia triedy D digitálneho selektívneho volania (DSC). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 a 3.3(g) smernice 2014/53/EÚ ****) (EN 301 025: 2015 V2.1.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
141.	STN EN 301 178 V2.1.1 (87 1178)	Prenosné rádiové telefónne zariadenia s veľmi vysokou frekvenciou (VHF) používané v námornej pohyblivej službe v pásmach VHF (okrem systému GMDSS). Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 301 178: 2015 V2.1.1)	detail
142.	STN EN 301 466 V1.2.1 (87 1466)	Technické charakteristiky a metódy merania na dvojcestných rádiových telefónnych VHF prístrojoch určených na pevné zabudovanie do záchranných plavidiel *****) (EN 301 466: 2015 V1.2.1)	detail
143.	STN EN 301 908-2 V7.1.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 2: Používateľské zariadenia (UE) CDMA s priamym rozprestrením (UTRA FDD) *****) (EN 301 908-2: 2015 V7.1.1)	detail
144.	STN EN 301 908-13 V7.1.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 13: Používateľské zariadenia (UE) zdokonaleného univerzálneho pozemského rádiového prístupu (E-UTRA) *****) (EN 301 908-13: 2015 V7.1.1)	detail
145.	STN EN 302 617-2 V2.1.1 (87 2617)	Pozemné rádiové vysielacie, prijímacie a vysielacie/prijímacie UHF pre leteckú pohyblivú službu UHF používajúce amplitúdovú moduláciu. Časť 2: Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 302 617-2: 2015 V2.1.1)	detail
146.	STN EN 303 143 V1.2.1 (87 3143)	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Systémová architektúra na výmenu informácií medzi rôznymi databázami určenia geografickej polohy (GLDBs) umožňujúca prevádzku zariadení pre biele miesta (WSD) *****) (EN 303 143: 2015 V1.2.1)	detail
147.	STN EN 303 144 V1.1.1 (87 3144)	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Prevádzka kognitívneho rádiového systému (CRS) umožnená využívaním rádiového spektra na základe informácií získaných z databáz určenia geografickej polohy (GLDBs). Parametre a postupy na výmenu informácií medzi rôznymi GLDBs *****) (EN 303 144: 2015 V1.1.1)	detail
148.	STN EN 303 145 V1.2.1 (87 3145)	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Systémová architektúra a vysokoúrovňové postupy na koordinované a nekoordinované využívanie voľných miest medzi TV kanálmi *****) (EN 303 145: 2015 V1.2.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
149.	STN EN 303 146-1 V1.2.1 (87 3146)	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Informačné modely a protokoly mobilných zariadení. Časť 1: Viacnásobné rádiové rozhranie (MURI) *****) (EN 303 146-1: 2015 V1.2.1)	detail
150.	STN EN 303 203 V2.1.1 (87 3203)	Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Systémy lekárskeho telových sietí (MBANSs) pracujúce v rozsahu od 2 483,5 MHz do 2 500 MHz. Harmonizovaná norma vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice 2014/53/EÚ *****) (EN 303 203: 2015 V2.1.1)	detail
151.	STN EN 303 387 V1.1.1 (87 3387)	Rekonfigurovateľné rádiové systémy (RRS). Signalizačné protokoly a výmena informácií na koordinované využívanie voľných miest medzi TV kanálmi. Rozhranie medzi kognitívnym rádiovým systémom (CRS) a koordinátorom spektra (SC) *****) (EN 303 387: 2015 V1.1.1)	detail
152.	STN EN 1366-2 (92 0811)	Skúšanie požiarnej odolnosti prevádzkových zariadení. Časť 2: Požiarne klapky (EN 1366-2: 2015)	detail
153.	STN EN 16234-1 (97 4050)	Rámec e-kompetentnosti (e-CF). Časť 1: Rámec *****) (EN 16234-1: 2016)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 8611-2/A1 (26 9130)	Palety na manipuláciu s materiálom. Ploché palety. Časť 2: Požiadavky na prevádzkovú spôsobilosť a výber skúšok (ISO 8611-2: 2011). Zmena A1 *****) (EN ISO 8611-2:2012/A1: 2016, ISO 8611-2:2011/Amd 1: 2016)	detail
2.	STN EN 61162-450/A1 (32 6790)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Digitálne rozhrania. Časť 450: Mnohonásobné vysielače údajov a mnohonásobné prijímače údajov. Ethernetové prepojenie. Zmena A1 *****) (EN 61162-450:2011/A1: 2016, IEC 61162-450:2011/AMD1: 2016)	detail
3.	STN 33 2000-5-551/A11 (33 2000)	Elektrické inštalácie nízkeho napätia. Časť 5-55: Výber a stavba elektrických zariadení. Iné zariadenia. Oddiel 551: Nízkonapäťové generátorové agregáty. Zmena A11 *****) (HD 60364-5-551:2010/A11: 2016)	detail
4.	STN EN 55016-1-3/A1 (33 4216)	Špecifikácia metód a meracích prístrojov na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Časť 1-3: Meracie prístroje na meranie rádiového rušenia a odolnosti proti nemu. Pomocné zariadenia. Rušivý výkon. Zmena A1 *****) (CISPR 16-1-3:2004/AMD1: 2016, EN 55016-1-3:2006/A1: 2016)	detail
5.	STN EN 60270/A1 (34 5641)	Technika skúšok vysokým napätím. Meranie čiastočných výbojov. Zmena A1 *****) (EN 60270:2001/A1: 2016, IEC 60270:2000/AMD1: 2015)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 61851-23/AC (34 1590)	Systém nabíjania elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 23: Nabíjacie stanice na jednosmerný prúd pre elektrické vozidlá. Oprava AC *****) (EN 61851-23:2014/AC Jun.: 2016, IEC 61851-23:2014/COR1: 2016)	detail
2.	STN EN 62153-4-7/AC (34 7012)	Skúšobné metódy kovových komunikačných káblov. Časť 4-7: Elektromagnetická kompatibilita (EMC). Skúšobná metóda na meranie prenosovej impedancie Z_T a tlmenia a_S alebo tlmenia spojenia a_C konektorov a súborov do 3 GHz a nad 3 GHz. Triaxiálna metóda rúrka v rúrke. Oprava AC *****) (EN 62153-4-7:2016/AC May: 2016, IEC 62153-4-7:2015/COR1: 2016)	detail
3.	STN EN 61008-1/A1/AC (35 4182)	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá. Oprava A1/AC *****) (EN 61008-1:2012/A1:2014/AC Jun.: 2016, IEC 61008-1:2010/AMD1:2012/COR1: 2016)	detail
4.	STN EN 62271-202/AC2 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a radiace zariadenia. Časť 202: Blokové transformovne vysokého/nízkeho napätia. Oprava AC2 *****) (EN 62271-202:2014/AC Apr.: 2015, IEC 62271-202:2014/COR1: 2015)	detail
5.	STN EN 61557-8/AC (35 6230)	Elektrická bezpečnosť v nízkonapäťových rozvodných sieťach so striedavým napätím do 1 000 V a s jednosmerným napätím do 1 500 V. Zariadenia na skúšanie, meranie alebo sledovanie činnosti prostriedkov ochrany. Časť 8: Sledovače izolačného stavu v sieťach IT. Oprava AC *****) (EN 61557-8:2015/AC Jun.: 2016, IEC 61557-8:2014/COR1: 2016)	detail
6.	STN EN 16709/AC (65 6521)	Automobilové palivá. Motorové nafty s vysokým obsahom FAME (B20 a B30). Požiadavky a skúšobné metódy. Oprava AC *****) (EN 16709:2015/AC: 2016)	detail
7.	STN EN 581-2/AC (91 1601)	Vonkajší nábytok. Sedací a stolový nábytok na kempingové a domáce použitie a použitie v nebytových budovách. Časť 2: Bezpečnostné a pevnostné požiadavky a požiadavky na trvanlivosť sedacieho nábytku. Oprava AC *****) (EN 581-2:2015/AC: 2016)	detail

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 *****) preberajú medzinárodné alebo európske normy oznámením vo Vestníku ÚNMS SR

(bez vydania titulnej strany STN tlačou).

Normy označené ^{CD} preberajú medzinárodné alebo európske normy prekladom a sú vydané iba na elektronickom nosiči CD-ROM (bez vydania tlačou).