

SLOVENSKÝ ÚSTAV TECHNICKEJ NORMALIZÁCIE

Karloveská 63, P.O.BOX 246, 840 00 Bratislava

PONUKA

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

september 2013

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 12786 (01 1662)	Bezpečnosť strojov. Pokyny na navrhovanie kapitol o kmitaní v bezpečnostných normách *****) (EN 12786: 2013)	detail
2.	STN EN ISO 10628-2 (01 3020)	Schémy pre chemický a petrochemický priemysel. Časť 2: Grafické značky (ISO 10628-2: 2012) (EN ISO 10628-2: 2012, ISO 10628-2: 2012)	detail
3.	STN EN ISO 15609-6 (05 0311)	Stanovenie a schválenie postupov zvárania kovových materiálov. Stanovenie postupu zvárania. Časť 6: Hybridné zváranie laserovým lúčom - oblúkom (ISO 15609-6:2013) *****) (EN ISO 15609-6: 2013, ISO 15609-6: 2013)	detail
4.	STN EN 30-1-1+A3 (06 1410)	Varné spotrebiče na plynné palivá pre domácnosť. Časť 1-1: Bezpečnosť. Všeobecné požiadavky^{CD} (EN 30-1-1:2008+A3: 2013)	detail
5.	STN EN 161+A3 (06 1803)	Samočinné uzatváracie ventily horákov na plynné palivá a spotrebičov na plynné palivá (EN 161:2011+A3: 2013)	detail
6.	STN EN 16304 (06 1804)	Samočinné odvzdušňovacie ventily horákov a spotrebičov na plynné palivá (EN 16304: 2013)	detail
7.	STN EN ISO 11439 (07 8524)	Fľaše na prepravu plynov. Vysokotlakové fľaše na zemný plyn používaný ako palivo v motorových vozidlách (ISO 11439:2013) *****) (EN ISO 11439: 2013, ISO 11439: 2013)	detail
8.	STN EN 12601 (09 2120)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Bezpečnosť (EN 12601: 2010)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN 61587-3 (18 8003)	Mechanické konštrukcie pre elektronické zariadenia. Skúšky pre IEC 60917 a IEC 60297. Časť 3: Výkonové skúšky elektromagnetického tienia skriň a zásuvných jednotiek *****) (EN 61587-3: 2013, IEC 61587-3: 2013)	detail
10.	STN EN ISO 11553-3 (19 1001)	Bezpečnosť strojov. Laserové obrábacie stroje. Časť 3: Znižovanie hluku a metódy na meranie hluku laserových obrábacích strojov, ručne držaných obrábacích zariadení a pridruženého pomocného príslušenstva (stupeň presnosti 2) (ISO 11553-3: 2013) *****) (EN ISO 11553-3: 2013, ISO 11553-3: 2013)	detail
11.	STN EN 474-1+A3 (27 5340)	Stroje na zemné práce. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 474-1:2006+A3: 2013)	detail
12.	STN EN 16252 (27 8450)	Stroje na zhutňovanie odpadových materiálov alebo recyklovateľných častí. Horizontálne balíkovacie lisy. Bezpečnostné požiadavky (EN 16252: 2012)	detail
13.	STN EN 15997 (30 0282)	Terénne vozidlá (ATV - štvorkolky). Bezpečnostné požiadavky a metódy skúšok^{CD} (EN 15997: 2011, EN 15997:2011/AC: 2012)	detail
14.	STN EN 16029 (30 0283)	Terénne vozidlá bez povolenia na cestnú premávku, určené na prepravu osôb. Jednostopové dvojkoľosové motorové vozidlá. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy^{CD} (EN 16029: 2012, EN 16029:2012/Cor. Aug.: 2012)	detail
15.	STN EN 15432-2 (30 3354)	Údržbárske zariadenia zimnej a cestnej služby. Vpredu montované zariadenia. Časť 2: Zameniteľnosť zdvíhacích systémov *****) (EN 15432-2: 2013)	detail
16.	STN EN 16330 (30 3355)	Zariadenia zimnej a cestnej služby. Pohon a riadenie. Hydraulický pohonný systém a elektrické rozhrania *****) (EN 16330: 2013)	detail
17.	STN EN 16054 (30 9057)	BMX bicykle. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy (EN 16054: 2012)	detail
18.	STN EN 3646-004 (31 1755)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické kruhové konektory s bajonetovou spojkou pre trvalú prevádzkovú teplotu 175 °C alebo 200 °C. Časť 004: Zásuvka s upevnením pomocou poistnej matice. Norma na výrobok *****) (EN 3646-004: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
19.	STN EN 4701-002 (31 1918)	Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové modulové konektory pre prevádzovú teplotu 125 °C pre kontakty EN 4531-101. Časť 002: Materiál *****) (EN 4701-002: 2013)	detail
20.	STN EN 4701-003 (31 1918)	Letectvo a kozmonautika. Optické obdĺžnikové modulové konektory pre prevádzovú teplotu 125 °C pre kontakty EN 4531-101. Časť 003: Moduly série 2. Norma na výrobok *****) (EN 4701-003: 2013)	detail
21.	STN EN 4632-006 (31 2011)	Letectvo a kozmonautika. Zvariteľnosť a spájkovateľnosť materiálov v letectve a kozmonautike. Časť 006: Homogenita zostáv zo zliatin titánu *****) (EN 4632-006: 2013)	detail
22.	STN EN 4266 (31 4828)	Letectvo a kozmonautika. Kľbové ložiská z nehrdzavejúcej ocele, pokovované kadmíom, kov na kov. Široký rad. Rozmery a zaťaženia. Palcový rad *****) (EN 4266: 2013)	detail
23.	STN EN 3864 (31 7055)	Letectvo a kozmonautika. Nekovové materiály. Transparentnosť skla. Skúšobné metódy. Stanovenie pevnosti v ohybe *****) (EN 3864: 2013)	detail
24.	STN EN 61924-2 (32 6780)	Námorná navigácia a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Integrované navigačné systémy. Časť 2: Modulová štruktúra INS. Požiadavky na prevádzku a funkčné vlastnosti, skúšobné metódy a požadované výsledky skúšok *****) (EN 61924-2: 2013, IEC 61924-2: 2012)	detail
25.	STN 33 2312 (33 2312)	Elektrotechnické predpisy. Elektrické zariadenia malého a nízkeho napätia v pevných horľavých materiáloch a na nich	detail
26.	STN ISO 8528-1 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 1: Použitie, menovité údaje a vlastnosti (ISO 8528-1: 2005)	detail
27.	STN ISO 8528-2 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 2: Motory (ISO 8528-2: 2005)	detail
28.	STN ISO 8528-3 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 3: Generátory striedavého prúdu pre zdrojové agregáty (ISO 8528-3: 2005)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
29.	STN ISO 8528-4 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 4: Riadiace a spínacie prístroje (ISO 8528-4: 2005)	detail
30.	STN ISO 8528-6 (33 3140)	Striedavé zdrojové agregáty poháňané piestovými spaľovacími motormi. Časť 6: Skúšobné metódy (ISO 8528-6: 2005)	detail
31.	STN EN 62488-1 (33 4691)	Komunikačné systémy po distribučných vedeniach pre aplikácie v energetike. Časť 1: Plánovanie analógových a digitálnych prenosových systémov po vedení pracujúcich v elektrickej sieti EHV/HV/MV *****) (EN 62488-1: 2013, IEC 62488-1: 2012)	detail
32.	STN EN 61850-5 (33 4850)	Komunikačné siete a systémy automatizácie elektrických staníc. Časť 5: Komunikačné požiadavky na funkciu a modely prístrojov *****) (EN 61850-5: 2013, IEC 61850-5: 2013)	detail
33.	STN EN 61788-16 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 16: Merania elektronických charakteristík. Odolnosť povrchu supravodičov závislá od výkonu pri mikrovlnných frekvenciách *****) (EN 61788-16: 2013, IEC 61788-16: 2013)	detail
34.	STN EN 61788-17 (34 5685)	Supravodivosť. Časť 17: Merania elektronických charakteristík. Lokálna kritická prúdová hustota a jej distribúcia vo veľkoplošných supravodivých vrstvách *****) (EN 61788-17: 2013, IEC 61788-17: 2013)	detail
35.	STN EN 61249-2-27 (34 6511)	Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-27: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Med'ou plátované laminátové dosky vystužené tkanými sklenenými vláknami, impregnované nehalogénovanou epoxidovou živicom modifikovanou bismaleimidom/triazinom s definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia) *****) (EN 61249-2-27: 2013, IEC 61249-2-27: 2012)	detail
36.	STN EN 61249-2-30 (34 6511)	Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-30: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Med'ou plátované laminátové dosky vystužené tkanými sklenenými vláknami, impregnované nehalogénovanou epoxidovou živicom modifikovanou esterom kyanatanu s definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia) *****) (EN 61249-2-30: 2013, IEC 61249-2-30: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
37.	STN EN 61249-2-39 (34 6511)	Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-39: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Vysokovýkonové meďou plátované laminátové dosky vystužené tkanými sklenenými E-vláknami, impregnované epoxidovou a neepoxidovou živicom s definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia) na bezolovnatú zostavu *****) (EN 61249-2-39: 2013, IEC 61249-2-39: 2012)	detail
38.	STN EN 61249-2-40 (34 6511)	Materiály na plošné spoje a ostatné prepájacie štruktúry. Časť 2-40: Vystužené plátované a neplátované základné materiály. Vysokovýkonové meďou plátované laminátové dosky vystužené tkanými sklenenými E-vláknami, impregnované nehalogéňovanou epoxidovou živicom s definovanou horľavosťou (vertikálna skúška horenia) na bezolovnatú zostavu *****) (EN 61249-2-40: 2013, IEC 61249-2-40: 2012)	detail
39.	STN EN 62217 (34 8070)	Polymérne vysokonapäťové izolátory na vnútorné a vonkajšie použitie. Všeobecné definície, skúšobné metódy a preberacie kritériá *****) (EN 62217: 2013, IEC 62217: 2012)	detail
40.	STN EN 60512-28-100 (35 4055)	Konektory pre elektronické zariadenia. Skúšky a merania. Časť 28-100: Skúšky integrity signálu do 1 000 MHz na konektoroch podľa súborov IEC 60603-7 a IEC 61076-3. Skúšky 28a až 28g *****) (EN 60512-28-100: 2013, IEC 60512-28-100: 2013)	detail
41.	STN EN 62026-2 (35 4112)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor-prístroj (CDI). Časť 2: Rozhranie ovládač-snímač (AS-i) *****) (EN 62026-2: 2013, mod. IEC 62026-2: 2008)	detail
42.	STN EN 62026-7 (35 4112)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Rozhrania regulátor - prístroj (CDI). Časť 7: CompoNet *****) (EN 62026-7: 2013, mod. IEC 62026-7: 2010)	detail
43.	STN EN 61008-1 (35 4182)	Prúdové chrániče bez vstavanej nadprúdovej ochrany pre domácnosť a na podobné použitie (RCCB). Časť 1: Všeobecné pravidlá (EN 61008-1: 2012, mod. IEC 61008-1: 2010)	detail
44.	STN EN 62271-110 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 110: Spínanie indukčných záťaží (EN 62271-110: 2012, IEC 62271-110: 2012, IEC 62271-110:2012/Cor. 1 Oct.: 2012)	detail
45.	STN EN 61193-3 (35 5535)	Systémy posudzovania kvality. Časť 3: Voľba a použitie plánov na výber vzoriek na plošné spoje a laminátové koncové výrobky a medzistupňovú kontrolu *****) (EN 61193-3: 2013, IEC 61193-3: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
46.	STN EN 60191-6-22 (35 8791)	Normalizácia rozmerov polovodičových súčiastok. Časť 6-22: Všeobecné pravidlá na prípravu výkresov puzdier polovodičových súčiastok na povrchovú montáž. Príručka na navrhovanie polovodičových puzdier na prepojenia kremíkových štruktúr s guľovými vývodmi v jemnom rastrí a s plôškovými vývodmi v jemnom rastrí (S-FBGA a S-FLGA) *****) (EN 60191-6-22: 2013, IEC 60191-6-22: 2012)	detail
47.	STN EN 62560 (36 0292)	Svetelné zdroje LED s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie pri napätí > 50 V. Požiadavky na bezpečnosť (EN 62560: 2012, mod. IEC 62560: 2011, mod. IEC 62560:2011/Cor. 1 Jan.: 2012)	detail
48.	STN EN 61347-2-9 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na elektromagnetické ovládacie zariadenia výbojok (okrem žiaroviek) (EN 61347-2-9: 2013, IEC 61347-2-9: 2012)	detail
49.	STN EN 60335-2-17 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-17: Osobitné požiadavky na prikrývky, podložky, podušky, návleky a podobné ohybné tepelné spotrebiče (EN 60335-2-17: 2013, IEC 60335-2-17: 2012)	detail
50.	STN EN 61029-2-11 (36 1580)	Bezpečnosť elektrického prenosného náradia. Časť 2-11: Osobitné požiadavky na kombinované pokosové a stolové kotúčové píly (EN 61029-2-11: 2012, mod. IEC 61029-2-11: 2001)	detail
51.	STN EN 13757-3 (36 5711)	Komunikačné systémy, meradlá a diaľkové odčítanie meradiel. Časť 3: Návod na aplikáciu vrstvy *****) (EN 13757-3: 2013)	detail
52.	STN EN 50566 (36 7055)	Norma na výrobok na preukázanie zhody vysokofrekvenčných polí z ručných bezdrôtových komunikačných zariadení a komunikačných zariadení pripevnených na tele používaných širokou verejnosťou (30 MHz - 6 GHz) *****) (EN 50566: 2013)	detail
53.	STN EN 62516-3 (36 7325)	Prijímače pozemského digitálneho multimediálneho vysielania (T-DMB). Časť 3: Spoločné API *****) (EN 62516-3: 2013, IEC 62516-3: 2013)	detail
54.	STN EN 62731 (36 7531)	Prevod textu na reč pre televíziu. Všeobecné požiadavky *****) (EN 62731: 2013, IEC 62731: 2013)	detail
55.	STN EN 62698 (36 8028)	Domáce multimediálne serverové systémy. Práva informačnej interoperability pre IPTV *****) (EN 62698: 2013, IEC 62698: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
56.	STN EN 16325 (38 0007)	Osvedčenie o pôvode energie. Osvedčenie o pôvode elektrickej energie *****) (EN 16325: 2013)	detail
57.	STN EN 12732 (38 6412)	Plynárenská infraštruktúra. Zváranie oceľových potrubí. Funkčné požiadavky *****) (EN 12732: 2013)	detail
58.	STN EN ISO 11299-1 (38 6414)	Potrubné systémy z plastov na rekonštrukciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 1: Všeobecne (ISO 11299-1: 2011) *****) (EN ISO 11299-1: 2013, ISO 11299-1: 2011)	detail
59.	STN EN ISO 11299-3 (38 6414)	Potrubné systémy z plastov na rekonštrukciu podzemných sietí na zásobovanie zemným plynom. Časť 3: Vyložkovanie potrubím na tesno (ISO 11299-3: 2011) *****) (EN ISO 11299-3: 2013, ISO 11299-3: 2011)	detail
60.	STN EN ISO 4492 (42 0890)	Kovové prášky okrem práškov na spekané karbidy. Stanovenie zmien rozmerov lisovaním a spekaním (ISO 4492:2013) *****) (EN ISO 4492: 2013, ISO 4492: 2013)	detail
61.	STN EN ISO 19901-7 (45 0932)	Ropný a plynárenský priemysel. Špecifické požiadavky na príbrežné konštrukcie. Časť 7: Korigované systémy na plávajúce príbrežné konštrukcie a pohyblivé príbrežné jednotky (ISO 19901-7: 2013) *****) (EN ISO 19901-7: 2013, ISO 19901-7: 2013)	detail
62.	STN EN ISO 5526 (46 0105)	Obilniny, strukoviny a iné potravinárske zrniny. Názvoslovie (ISO 5526: 2013) *****) (EN ISO 5526: 2013, ISO 5526: 2013)	detail
63.	STN EN ISO 15009 (46 5136)	Kvalita pôdy. Stanovenie obsahu prchavých aromatických uhl'ovodíkov, naftalénu a prchavých halogénovaných uhl'ovodíkov plynovou chromatografiou. Metóda „purge-and-trap“ s termodesorpciou (ISO 15009: 2012) *****) (EN ISO 15009: 2013, ISO 15009: 2012)	detail
64.	STN EN ISO 17180 (46 7004)	Krmivá pre zvieratá. Stanovenie lyzínu, metionínu a treonínu v obchodných výrobkoch a premixoch aminokyselín (ISO 17180: 2013) *****) (EN ISO 17180: 2013, ISO 17180: 2013)	detail
65.	STN EN 335 (49 0660)	Trvanlivosť dreva a výrobkov na báze dreva. Triedy používania: definície, použitie na rastlé drevo a na výrobky na báze dreva *****) (EN 335: 2013)	detail
66.	STN P CEN/TS 15912 (49 0681)	Trvanlivosť parametra reakcia na oheň. Triedy výrobkov na báze dreva ošetrených retardérom horenia na vnútorné a vonkajšie konečné použitie (CEN/TS 15912: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
67.	STN EN 1807-1 (49 6104)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásové píly. Časť 1: Stolové pásové píly a pásové rozmetávacie píly (EN 1807-1: 2013)	detail
68.	STN EN 1807-2 (49 6104)	Bezpečnosť drevárskych strojov. Pásové píly. Časť 2: Kmeňové píly (EN 1807-2: 2013)	detail
69.	STN EN 13804 (56 0066)	Poživatiny. Stanovenie prvkov a ich chemických foriem. Všeobecné ustanovenia a špecifické požiadavky ****) (EN 13804: 2013)	detail
70.	STN EN ISO 6887-6 (56 0102)	Mikrobiológia potravín a krmív. Úprava analytických vzoriek a príprava základnej suspenzie a desaťnásobných riedení na mikrobiologické skúšanie. Časť 6: Osobitné pravidlá na úpravu vzoriek odobratých v prvovýrobe (ISO 6887-6: 2013) ****) (EN ISO 6887-6: 2013, ISO 6887-6: 2013)	detail
71.	STN EN ISO 13307 (56 0122)	Mikrobiológia potravín a krmív. Prvovýroba. Metódy odberu vzoriek (ISO 13307: 2013) ****) (EN ISO 13307: 2013, ISO 13307: 2013)	detail
72.	STN EN ISO 4892-2 (64 0152)	Plasty. Metódy vystavovania účinkom laboratórnych svetelných zdrojov. Časť 2: Xenónové lampy (ISO 4892-2: 2013) ****) (EN ISO 4892-2: 2013, ISO 4892-2: 2013)	detail
73.	STN EN ISO 294-5 (64 0210)	Plasty. Vstrekovanie skúšobných telies z termoplastových materiálov. Časť 5: Príprava normalizovaných skúšobných telies na skúmanie anizotropie (ISO 294-5: 2011) ****) (EN ISO 294-5: 2013, ISO 294-5: 2011)	detail
74.	STN EN ISO 11357-3 (64 0748)	Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 3: Stanovenie teploty a entalpie tavenia a kryštalizácie (ISO 11357-3: 2011) ****) (EN ISO 11357-3: 2013, ISO 11357-3: 2011)	detail
75.	STN EN ISO 11357-4 (64 0748)	Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 4: Stanovenie mernej tepelnej kapacity (ISO 11357-4: 2005) ****) (EN ISO 11357-4: 2013, ISO 11357-4: 2005)	detail
76.	STN EN ISO 11357-6 (64 0748)	Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 6: Stanovenie oxidačno-indukčného času (izotermický OIT) a oxidačno-indukčnej teploty (dynamická OIT) (ISO 11357-6: 2008) ****) (EN ISO 11357-6: 2013, ISO 11357-6: 2008)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
77.	STN EN ISO 11357-7 (64 0748)	Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 7: Stanovenie kinetiky kryštalizácie (ISO 11357-7: 2002) *****) (EN ISO 11357-7: 2013, ISO 11357-7: 2002)	detail
78.	STN EN ISO 15527 (64 3032)	Plasty. Lisované dosky z polyetylénu (PE-UHMW, PE-HD). Požiadavky a skúšobné metódy (ISO 15527: 2010) *****) (EN ISO 15527: 2013, ISO 15527: 2010)	detail
79.	STN EN ISO 15874-2 (64 3060)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 2: Rúry (ISO 15874-2: 2013) (EN ISO 15874-2: 2013, ISO 15874-2: 2013)	detail
80.	STN EN ISO 15874-3 (64 3060)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 3: Tvarovky (ISO 15874-3: 2013) (EN ISO 15874-3: 2013, ISO 15874-3: 2013)	detail
81.	STN EN ISO 15874-5 (64 3060)	Potrubné systémy z plastov na rozvod teplej a studenej vody. Polypropylén (PP). Časť 5: Vhodnosť systému na daný účel (ISO 15874-5: 2013) (EN ISO 15874-5: 2013, ISO 15874-5: 2013)	detail
82.	STN EN ISO 14910-1 (64 3641)	Plasty. Termoplastové polyesteresterové a polyéteresterové elastoméry na tvárnenie a vytlačanie. Časť 1: Systém označovania a základy na špecifikáciu (ISO 14910-1: 2013) *****) (EN ISO 14910-1: 2013, ISO 14910-1: 2013)	detail
83.	STN EN ISO 14910-2 (64 3641)	Plasty. Termoplastové polyesteresterové a polyéteresterové elastoméry na tvárnenie a vytlačanie. Časť 2: Príprava skúšobných telies a stanovenie vlastností (ISO 14910-2: 2013) *****) (EN ISO 14910-2: 2013, ISO 14910-2: 2013)	detail
84.	STN EN ISO 19712-1 (64 5010)	Plasty. Dekoratívne tuhé materiály na povrchovú úpravu. Časť 1: Klasifikácia a špecifikácie (ISO 19712-1: 2008) *****) (EN ISO 19712-1: 2013, ISO 19712-1: 2008)	detail
85.	STN EN ISO 19712-2 (64 5010)	Plasty. Dekoratívne tuhé materiály na povrchovú úpravu. Časť 2: Stanovenie vlastností. Dosky (ISO 19712-2: 2007) *****) (EN ISO 19712-2: 2013, ISO 19712-2: 2007)	detail
86.	STN EN ISO 19712-3 (64 5010)	Plasty. Dekoratívne tuhé materiály na povrchovú úpravu. Časť 3: Stanovenie vlastností. Tvary tuhého povrchu (ISO 19712-3: 2007) *****) (EN ISO 19712-3: 2013, ISO 19712-3: 2007)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
87.	STN EN 16143 (65 6096)	Ropné výrobky. Stanovenie obsahu benzo(a)pyrénu (BaP) a vybratých polycyklických aromatických uhľovodíkov (PAH) v procesných olejoch. Postup s použitím dvojitého čistenia kvapalinovou chromatografiou a analýzy GC/MS ****) (EN 16143: 2013)	detail
88.	STN EN 14274 (65 6193)	Automobilové palivá. Určovanie kvality benzínu a motorovej nafty. Monitorovací systém kvality palív (FQMS) (EN 14274: 2013)	detail
89.	STN EN 14275 (65 6194)	Automobilové palivá. Určovanie kvality benzínu a motorovej nafty. Odber vzoriek z výtlačných stojanov na maloobchodných a komerčných miestach (EN 14275: 2013)	detail
90.	TNI CEN/TR 16514 (65 6577)	Automobilové palivá. Bezolovnatý benzín obsahujúci viac ako 3,7 % (m/m) kyslíka. Plán vývoja, skúšobné metódy a požiadavky na benzín E10+ ****) (CEN/TR 16514: 2013)	detail
91.	TNI CEN/TR 16569 (65 6578)	Automobilové palivá. Posudzovanie účinkov benzínu E10 na emisie a výkon vozidiel ****) (CEN/TR 16569: 2013)	detail
92.	STN EN ISO 14451-1 (66 8251)	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 1: Terminológia (ISO 14451-1: 2013) ****) (EN ISO 14451-1: 2013, ISO 14451-1: 2013)	detail
93.	STN EN ISO 14451-2 (66 8251)	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 2: Skúšobné metódy (ISO 14451-2: 2013) ****) (EN ISO 14451-2: 2013, ISO 14451-2: 2013)	detail
94.	STN EN ISO 14451-3 (66 8251)	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 3: Označovanie (ISO 14451-3: 2013) ****) (EN ISO 14451-3: 2013, ISO 14451-3: 2013)	detail
95.	STN EN ISO 14451-4 (66 8251)	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 4: Požiadavky na plynové mikrogenerátory a ich kategorizácia (ISO 14451-4: 2013) ****) (EN ISO 14451-4: 2013, ISO 14451-4: 2013)	detail
96.	STN EN ISO 14451-5 (66 8251)	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 5: Požiadavky na plynové generátory airbagov a ich kategorizácia (ISO 14451-5: 2013) ****) (EN ISO 14451-5: 2013, ISO 14451-5: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
97.	STN EN ISO 14451-6 (66 8251)	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 6: Požiadavky na moduly airbagov a ich kategorizácia (ISO 14451-6: 2013) *****) (EN ISO 14451-6: 2013, ISO 14451-6: 2013)	detail
98.	STN EN ISO 14451-7 (66 8251)	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 7: Požiadavky na napínače bezpečnostných pásov a ich kategorizácia (ISO 14451-7: 2013) *****) (EN ISO 14451-7: 2013, ISO 14451-7: 2013)	detail
99.	STN EN ISO 14451-8 (66 8251)	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 8: Požiadavky na iniciátory a ich kategorizácia (ISO 14451-8: 2013) *****) (EN ISO 14451-8: 2013, ISO 14451-8: 2013)	detail
100.	STN EN ISO 14451-9 (66 8251)	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 9: Požiadavky na aktuátory a ich kategorizácia (ISO 14451-9: 2013) *****) (EN ISO 14451-9: 2013, ISO 14451-9: 2013)	detail
101.	STN EN ISO 14451-10 (66 8251)	Pyrotechnické výrobky. Pyrotechnické výrobky pre vozidlá. Časť 10: Požiadavky na polotovary a ich kategorizácia (ISO 14451-10: 2013) *****) (EN ISO 14451-10: 2013, ISO 14451-10: 2013)	detail
102.	STN EN 1242 (66 8546)	Lepidlá. Stanovenie obsahu izokyanátu *****) (EN 1242: 2013)	detail
103.	STN EN 828 (66 8674)	Lepidlá. Namáčavosť. Stanovenie meraním kontaktného uhla a povrchovej voľnej energie tuhého povrchu *****) (EN 828: 2013)	detail
104.	STN EN 927-1 (67 2010)	Náterové látky. Náterové látky a náterové systémy na drevo používané vo vonkajšom prostredí. Časť 1: Triedenie a výber (EN 927-1: 2013)	detail
105.	STN EN ISO 1524 (67 3022)	Náterové látky a tlačové farby. Zisťovanie jemnosti trenia (ISO 1524: 2013) *****) (EN ISO 1524: 2013, ISO 1524: 2013)	detail
106.	STN EN ISO 11890-2 (67 3029)	Náterové látky. Stanovenie obsahu prchavých organických látok (VOC). Časť 2: Plynovochromatografická metóda (ISO 11890-2: 2013) (EN ISO 11890-2: 2013, ISO 11890-2: 2013)	detail
107.	STN EN ISO 3233-1 (67 3045)	Náterové látky. Stanovenie objemového percenta neprchavých látok. Časť 1: Metóda s použitím natretej skúšobnej dosky na stanovenie neprchavých látok a na stanovenie hustoty suchého filmu Archimedovým princípom (ISO 3233-1: 2013) *****) (EN ISO 3233-1: 2013, ISO 3233-1: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
108.	STN EN ISO 15110 (67 3103)	Náterové látky. Umelé starnutie vrátane kyslej depozície (ISO 15110: 2013) *****) (EN ISO 15110: 2013, ISO 15110: 2013)	detail
109.	STN EN ISO 20566 (67 3131)	Náterové látky. Stanovenie odolnosti náterov proti poškrabaniu s použitím laboratórnej autoumyvárne (ISO 20566: 2013) *****) (EN ISO 20566: 2013, ISO 20566: 2013)	detail
110.	STN EN 16342 (68 1690)	Analýza kozmetických výrobkov. Kvantitatívne stanovenie zinkpyritiónu, pyroktónolamínu a klímbazolu v tenzidoch, ktoré obsahujú kozmetické výrobky proti lupinám *****) (EN 16342: 2013)	detail
111.	STN EN 16343 (68 1691)	Analýza kozmetických výrobkov. Stanovenie 3-jodo-2-propynylbutylkarbamátu (IPBC) v kozmetických prípravkoch, metódy LC-MS *****) (EN 16343: 2013)	detail
112.	STN EN 13083+A1 (69 8513)	Cisterny na prepravu nebezpečného tovaru. Obslužné zariadenie pre cisterny. Adaptér na plnenie a vyprázdňovanie dnom *****) (EN 13083:2008+A1: 2013)	detail
113.	STN EN 822 (72 0001)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie dĺžky a šírky (EN 822: 2013)	detail
114.	STN EN 823 (72 0002)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie hrúbky (EN 823: 2013)	detail
115.	STN EN 824 (72 0003)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie pravouhlosti (EN 824: 2013)	detail
116.	STN EN 825 (72 0004)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie rovinnosti (EN 825: 2013)	detail
117.	STN EN 826 (72 0005)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie správania pri namáhaní tlakom (EN 826: 2013)	detail
118.	STN EN 13225 (72 3006)	Betónové prefabrikáty. Tyčové nosné prvky (EN 13225: 2013)	detail
119.	STN EN 1602 (72 7046)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie objemovej hmotnosti (EN 1602: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
120.	STN EN 1603 (72 7047)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie rozmerovej stálosti v normálnych laboratórnych podmienkach (23 °C/50 % relatívna vlhkosť vzduchu) (EN 1603: 2013)	detail
121.	STN EN 1604 (72 7048)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie rozmerovej stálosti v určených teplotných a vlhkosťných podmienkach (EN 1604: 2013)	detail
122.	STN EN 1605 (72 7049)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie deformácie v určených podmienkach tlakového zaťaženia a teploty (EN 1605: 2013)	detail
123.	STN EN 1606 (72 7050)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie dotvorenia stlačením (EN 1606: 2013)	detail
124.	STN EN 1607 (72 7051)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie pevnosti v ťahu kolmo na rovinu (EN 1607: 2013)	detail
125.	STN EN 1608 (72 7052)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie pevnosti v ťahu v rovine (EN 1608: 2013)	detail
126.	STN EN 1609 (72 7053)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie krátkodobej nasiakavosti vody čiastočným ponorením (EN 1609: 2013)	detail
127.	STN EN 12085 (72 7054)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie lineárnych rozmerov skúšobných telies (EN 12085: 2013)	detail
128.	STN EN 12086 (72 7055)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie priepustnosti vodnej pary (EN 12086: 2013)	detail
129.	STN EN 12087 (72 7056)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie dlhodobej nasiakavosti vody ponorením (EN 12087: 2013)	detail
130.	STN EN 12088 (72 7057)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie dlhodobej nasiakavosti vody difúziou (EN 12088: 2013)	detail
131.	STN EN 12089 (72 7058)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie správania pri namáhaní ohybom (EN 12089: 2013)	detail
132.	STN EN 12090 (72 7059)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie správania pri namáhaní šmykom (EN 12090: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
133.	STN EN 12091 (72 7060)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie odolnosti pri namáhaní zmrazovacími cyklami (EN 12091: 2013)	detail
134.	STN EN 12430 (72 7062)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie správania pri bodovom zaťažení (EN 12430: 2013)	detail
135.	STN EN 12431 (72 7063)	Tepelnoizolačné výrobky pre stavebníctvo. Stanovenie hrúbky izolačných výrobkov pod plávajúcu podlahu (EN 12431: 2013)	detail
136.	STN ISO 17123-4 (73 0212)	Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 4: Elektrooptické diaľkomery (meranie na odrazové hranoly *) (ISO 17123-4: 2012)	detail
137.	STN ISO 17123-5 (73 0212)	Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 5: Univerzálne meracie stanice *) (ISO 17123-5: 2012)	detail
138.	STN ISO 17123-6 (73 0212)	Optika a optické prístroje. Postupy na skúšanie geodetických prístrojov. Časť 6: Rotačné laserové prístroje *) (ISO 17123-6: 2012)	detail
139.	STN EN 12697-3 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 3: Extrakcia asfaltu. Rotačné vákuové destilačné zariadenie (EN 12697-3: 2013)	detail
140.	STN EN ISO 11206 (75 7444)	Kvalita vody. Stanovenie rozpustených bromičnanov. Metóda iónovej chromatografie (IC) a reakcie za kolónou (PCR) (ISO 11206: 2011) ****) (EN ISO 11206: 2013, ISO 11206: 2011)	detail
141.	STN ISO 9698 (75 7616)	Kvalita vody. Stanovenie objemovej aktivity trícia. Kvapalinová scintilačná meracia metóda (ISO 9698: 2010)	detail
142.	STN EN 16164 (75 7703)	Kvalita vody. Návod na navrhovanie a výber taxonomických kľúčov ****) (EN 16164: 2013)	detail
143.	STN EN ISO 10710 (75 7739)	Kvalita vody. Skúška inhibície rastu morských a brakických makroskopických rias <i>Ceramium tenuicome</i> (ISO 10710: 2010) ****) (EN ISO 10710: 2013, ISO 10710: 2010)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
144.	STN EN ISO 10870 (75 7750)	Kvalita vody. Návod na výber metód a zariadení na odber vzoriek bentických makrovertebrát v sladkých vodách (ISO 10870: 2012) (EN ISO 10870: 2012, EN ISO 10870:2012/Cor. Jul.: 2012, ISO 10870: 2012)	detail
145.	STN ISO 9308-2 (75 7834)	Kvalita vody. Stanovenie <i>Escherichia coli</i> a koliformných baktérií. Časť 2: Metóda najpravdepodobnejšieho počtu (ISO 9308-2: 2012)	detail
146.	STN EN ISO 20471 (83 2722)	Odevy s vysokou viditeľnosťou. Skúšobné metódy a požiadavky (ISO 20471: 2013) (EN ISO 20471: 2013, EN ISO 20471:2013/Cor. May: 2013, ISO 20471: 2013)	detail
147.	STN EN ISO 16911-1 (83 4534)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie rýchlosti a objemového prietoku plynov v potrubíach. Časť 1: Manuálna referenčná metóda (ISO 16911-1: 2013) ****) (EN ISO 16911-1: 2013, ISO 16911-1: 2013)	detail
148.	STN EN ISO 16911-2 (83 4534)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Meranie rýchlosti a objemového prietoku plynov v potrubíach. Časť 2: Automatizované meracie systémy (ISO 16911-2: 2013) ****) (EN ISO 16911-2: 2013, ISO 16911-2: 2013)	detail
149.	STN EN 12619 (83 4741)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Meranie hmotnostnej koncentrácie celkového plynného organického uhlíka. Kontinuálna metóda s plameňovo-ionizačným detektorom (EN 12619: 2013)	detail
150.	STN EN ISO 13833 (83 4764)	Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje emisií. Stanovenie pomeru oxidu uhličitého pochádzajúceho z biomasy (biogénneho) a z fosílnych palív. Odber vzoriek a stanovenie rádiouhlíkovou metódou (ISO 13833: 2013) ****) (EN ISO 13833: 2013, ISO 13833: 2013)	detail
151.	STN EN 16123 (83 8210)	Charakterizácia odpadov. Pokyny na výber a používanie skríningových metód ****) (EN 16123: 2013)	detail
152.	STN EN 300 019-2-2 V2.3.1 (87 0019)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Podmienky prostredia a skúšky vplyvu prostredia na telekomunikačné zariadenia. Časť 2-2: Špecifikácia skúšok vplyvu prostredia. Doprava ****) (EN 300 019-2-2: 2013 V2.3.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
153.	STN EN 300 019-2-3 V2.3.1 (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: 2013 V2.3.1)	detail
154.	STN EN 301 908-1 V6.2.1 (87 1908)	Bunkové siete IMT. Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE. Časť 1: Úvod a spoločné požiadavky ****) (EN 301 908-1: 2013 V6.2.1)	detail
155.	STN EN 16139 (91 0701)	Nábytok. Pevnosť, trvanlivosť a bezpečnosť. Požiadavky na nebytový sedací nábytok ****) (EN 16139: 2013)	detail
156.	STN EN 748 (94 0510)	Vybavenie hracích plôch. Bránky na futbal. Funkčné a bezpečnostné požiadavky, skúšobné metódy ****) (EN 748: 2013)	detail
157.	STN EN 15649-2+A2 (94 0542)	Plávajúce výrobky na voľný čas na používanie na a vo vode. Časť 2: Spotrebiteľské informácie ****) (EN 15649-2:2009+A2: 2013)	detail
158.	STN EN 567 (94 2004)	Horolezecké vybavenie. Upínače lana. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 567: 2013)	detail
159.	STN EN 12275 (94 2011)	Horolezecké vybavenie. Karabíny. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 12275: 2013)	detail
160.	STN EN 1400 (94 3002)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvňatá a malé deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy ****) (EN 1400: 2013)	detail
161.	STN EN 71-4 (94 3094)	Bezpečnosť hračiek. Časť 4: Súpravy na chemické pokusy a príbuzné činnosti ****) (EN 71-4: 2013)	detail
162.	TNI CEN/TR 15371 (94 3096)	Bezpečnosť hračiek. Odpovede na žiadosti o interpretáciu EN 71-1, EN 71-2 a EN 71-8 ****) (CEN/TR 15371: 2013)	detail
163.	STN EN 16258 (95 2009)	Metodika výpočtu a deklarovania spotreby energie a emisií skleníkových plynov z dopravných služieb (nákladná a osobná doprava)^{CD} (EN 16258: 2012)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 62271-100/A1 (35 4220)	Vysokonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 100: Vysokonapäťové vypínače na striedavý prúd. Zmena A1 (EN 62271-100:2009/A1: 2012, IEC 62271-100:2008/A1: 2012, IEC 62271-100:2008/A1:2012/Cor. 1 Dec.: 2012)	detail
2.	STN EN 62196-1/A11 (35 4530)	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 1: Všeobecné požiadavky. Zmena A11 (EN 62196-1:2012/A11: 2013)	detail
3.	STN EN 62196-2/A11 (35 4530)	Vidlice, zásuvky, konektory vozidiel a prívodky vozidiel. Nabíjanie elektrických vozidiel vodivým prepojením. Časť 2: Požiadavky na rozmerovú kompatibilitu a zameniteľnosť príslušenstiev s kolíkmi a dutinkami na striedavé napätie. Zmena A11 (EN 62196-2:2012/A11: 2013)	detail
4.	STN EN 60335-2-7/A1 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na práčky. Zmena A1 (EN 60335-2-7:2010/A1: 2013, mod. IEC 60335-2-7:2008/A1: 2011)	detail
5.	STN EN 60601-1-8/A1 (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-8: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Všeobecné požiadavky, skúšky a pokyny pre poplachové systémy v zdravotníckych elektrických prístrojoch a zdravotníckych elektrických systémoch. Zmena A1 *) (EN 60601-1-8:2007/A1: 2013, IEC 60601-1-8:2006/A1: 2012)	detail
6.	STN EN 50173-4/A2 (36 7253)	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 4: Obytné priestory. Zmena A2 (EN 50173-4:2007/A2: 2012)	detail
7.	STN EN 50173-5/A2 (36 7253)	Informačná technika. Generické káblové systémy. Časť 5: Výpočtové strediská. Zmena A2 (EN 50173-5:2007/A2: 2012)	detail
8.	STN EN ISO 24276/A1 (56 0011)	Potraviny. Metódy analýzy na dôkaz geneticky modifikovaných organizmov a výrobkov z nich. Všeobecné požiadavky a definície (ISO 24276:2006/Amd 1:2013). Zmena A1 ****) (EN ISO 24276:2006/A1: 2013, ISO 24276:2006/Amd 1: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN ISO 21570/A1 (56 0012)	Potraviny. Metódy analýzy na dôkaz geneticky modifikovaných organizmov a výrobkov z nich. Kvantitatívne metódy založené na analýze nukleových kyselín (ISO 21570:2005/Amd 1:2013). Zmena A1 ****) (EN ISO 21570:2005/A1: 2013, ISO 21570:2005/Amd 1: 2013)	detail
10.	STN EN ISO 307/A1 (64 0363)	Plasty. Polyamidy. Stanovenie viskozitného čísla. Zmena A1: Opravy a aktualizácia odkazu na JIS K 6920-2 (ISO 307: 2007/Amd 1: 2013). Zmena A1 (EN ISO 307:2007/A1: 2013, ISO 307:2007/Amd 1: 2013)	detail
11.	STN EN ISO 178/A1 (64 0607)	Plasty. Stanovenie ohybových vlastností (ISO 178:2010/Amd 1:2013). Zmena A1 (EN ISO 178:2010/A1: 2013, ISO 178:2010/Amd 1: 2013)	detail
12.	STN EN ISO 7396-1/A3 (85 2751)	Potrubné systémy medicínálnych plynov. Časť 1: Potrubné systémy na stlačené plyny a vákuum. Zmena A3: Terminológia týkajúca sa zabezpečovacích systémov (ISO 7396-1: 2007/Amd 3: 2013). (EN ISO 7396-1:2007/A3: 2013, ISO 7396-1:2007/Amd 3: 2013)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN 46 7012-2/O1 (46 7012)	Krmivá pre zvieratá. Časť 2: Stanovenie vápnika manganometricky. Oprava 1	detail
2.	STN 46 7012-3/O1 (46 7012)	Krmivá pre zvieratá. Časť 3: Stanovenie vápnika chelatometricky. Oprava 1	detail
3.	STN EN 16261-4/Oa (66 8302)	Pyrotechnické výrobky. Zábavná pyrotechnika kategórie 4. Časť 4: Minimálne požiadavky na označovanie a dokumentáciu pre konečného používateľa. Oprava A	detail
4.	STN EN ISO 14025/Z1/Oa (83 9025)	Environmentálne značky a vyhlásenia. Environmentálne vyhlásenia typu III. Zásady a postupy (ISO 14025 : 2006). Zmena 1/Oprava A	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).