

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

november 2014

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	TNI CEN/TR 16706 (01 0705)	Poštové služby. Kvalita služby. Meranie nesprávneho doručenia. Realizačná správa *****) (CEN/TR 16706: 2014)	detail
2.	STN P CEN ISO/TS 17427 (01 8561)	Inteligentné dopravné systémy (IDS). Kooperatívne systémy. Úlohy a zodpovednosti v kontexte kooperatívnych IDS založených na architektúre pre kooperatívne systémy (ISO/TS 17427: 2014) *****) (CEN ISO/TS 17427: 2014, ISO/TS 17427: 2014)	detail
3.	TNI CEN/TR 16690 (01 8569)	Elektronický výber poplatkov. Pokyny na aplikácie EVP založené na komunikačných jednotkách IDS (inteligentných dopravných systémov) vo vozidlách *****) (CEN/TR 16690: 2014)	detail
4.	STN EN ISO 6509-1 (03 8167)	Korózia kovov a zliatin. Stanovenie odolnosti zliatin medi a zinku proti odzinkovaniu. Časť 1: Skúšobná metóda (ISO 6509-1: 2014) *****) (EN ISO 6509-1: 2014, ISO 6509-1: 2014)	detail
5.	STN EN ISO 17081 (03 8229)	Elektrochemická metóda na meranie prenikania (permeácie) vodíka a stanovenie jeho absorpcie a transportu v kovocho (ISO 17081: 2014) *****) (EN ISO 17081: 2014, ISO 17081: 2014)	detail
6.	STN EN 13523-0 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 0: Všeobecný úvod *****) (EN 13523-0: 2014)	detail
7.	STN EN 13523-2 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 2: Zrkadlový lesk *****) (EN 13523-2: 2014)	detail
8.	STN EN 13523-3 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 3: Rozdiel farebných odtieňov. Kolorimetrické porovnanie *****) (EN 13523-3: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN 13523-5 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 5: Odolnosť proti rýchlej deformácii (nárazová skúška) *****) (EN 13523-5: 2014)	detail
10.	STN EN 13523-7 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 7: Odolnosť proti praskaniu v ohybe (ohyb T) *****) (EN 13523-7: 2014)	detail
11.	STN EN 13523-9 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 9: Odolnosť pri ponorení do vody *****) (EN 13523-9: 2014)	detail
12.	STN EN 13523-13 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 13: Odolnosť proti urýchlenému starnutiu vplyvom tepla *****) (EN 13523-13: 2014)	detail
13.	STN EN 13523-14 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 14: Kriedovanie (Helmenova metóda) *****) (EN 13523-14: 2014)	detail
14.	STN EN 13523-25 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 25: Odolnosť proti vlhkosti *****) (EN 13523-25: 2014)	detail
15.	STN EN 13523-26 (03 8761)	Kontinuálne lakované kovy. Skúšobné metódy. Časť 26: Odolnosť proti kondenzácii vody *****) (EN 13523-26: 2014)	detail
16.	TNI CEN/TR 1749 (06 1002)	Európsky systém triedenia spotrebičov na plynné palivá podľa spôsobu odvádzania spalín (vyhotovenie spotrebičov) *****) (CEN/TR 1749: 2014)	detail
17.	STN EN 203-1 (06 1901)	Spotrebiče na plynné palivá pre prevádzky spoločného stravovania. Časť 1: Všeobecné bezpečnostné požiadavky *****) (EN 203-1: 2014)	detail
18.	STN EN ISO 23553-1 (07 5870)	Bezpečnostné a ovládacie zariadenia pre olejové horáky na olejové palivá. Osobitné požiadavky. Časť 1: Automatické a poloautomatické ventily (ISO 23553-1: 2014) *****) (EN ISO 23553-1: 2014, ISO 23553-1: 2014)	detail
19.	STN EN 14570 (07 8230)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Vybavenie nadzemných a podzemných nádrží LPG *****) (EN 14570: 2014)	detail
20.	STN EN 15888 (07 8314)	FFaše na prepravu plynov. Zväzky fliaš. Periodická kontrola a skúšky *****) (EN 15888: 2014)	detail
21.	STN EN 12252 (07 8433)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Vybavenie autocisterny na skvapalnený ropný plyn (LPG) *****) (EN 12252: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
22.	STN EN 14893 (07 8637)	Zariadenie a príslušenstvo na LPG. Zvárané oceľové tlakové sudy na prepravu skvapalnených ropných plynov (LPG) s objemom od 150 litrov do 1 000 litrov *****) (EN 14893: 2014)	detail
23.	STN EN 13141-8 (12 7005)	Vetracie budov. Skúšanie vlastností súčastí alebo výrobkov na vetranie obytných priestorov. Časť 8: Skúšanie vlastností jednotiek na prívod a odvod vzduchu (vrátane spätného získavania tepla) vetracích mechanických systémov pre jednu miestnosť *****) (EN 13141-8: 2014)	detail
24.	STN P CEN/TS 16658 (18 9021)	Požiadavky na zavádzanie procesu interoperability vo výrobných podnikoch. Vyspelý model posudzovania procesu interoperability *****) (CEN/TS 16658: 2014)	detail
25.	STN ISO 668 (26 9341)	Kontajnery ISO radu 1. Triedenie, rozmery a brutto hmotností (ISO 668: 2013)	detail
26.	STN ISO 1496-1 (26 9343)	Kontajnery ISO radu 1. Technické požiadavky a skúšanie. Časť 1: Univerzálne kontajnery ^{CD} (ISO 1496-1: 2013)	detail
27.	STN EN 81-22 (27 4003)	Bezpečnostné pravidlá na konštrukciu a montáž výťahov. Výťahy na prepravu osôb a nákladov. Časť 22: Elektrické výťahy so šikmou dráhou zdvihu *****) (EN 81-22: 2014)	detail
28.	STN EN ISO 18542-2 (30 0051)	Cestné vozidlá. Terminológia normalizovaných opráv a informačnej údržby (RMI). Časť 2: Požiadavky na implementáciu normalizovaného procesu, registračný orgán (ISO 18542-2: 2014) *****) (EN ISO 18542-2: 2014, ISO 18542-2: 2014)	detail
29.	STN EN ISO 8098 (30 9041)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle pre malé deti (ISO 8098: 2014) *****) (EN ISO 8098: 2014, ISO 8098: 2014)	detail
30.	STN EN ISO 4210-1 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 1: Termíny a definície (ISO 4210-1: 2014) *****) (EN ISO 4210-1: 2014, ISO 4210-1: 2014)	detail
31.	STN EN ISO 4210-2 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 2: Požiadavky na mestské a trekkingové bicykle, bicykle pre mladých ľudí, horské a pretekárske bicykle (ISO 4210-2: 2014) *****) (EN ISO 4210-2: 2014, ISO 4210-2: 2014)	detail
32.	STN EN ISO 4210-3 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 3: Všeobecné skúšobné metódy (ISO 4210-3: 2014) *****) (EN ISO 4210-3: 2014, ISO 4210-3: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
33.	STN EN ISO 4210-4 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 4: Skúšobné metódy brzd (ISO 4210-4: 2014) *****) (EN ISO 4210-4: 2014, ISO 4210-4: 2014)	detail
34.	STN EN ISO 4210-5 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 5: Skúšobné metódy riadenia (ISO 4210-5: 2014) *****) (EN ISO 4210-5: 2014, ISO 4210-5: 2014)	detail
35.	STN EN ISO 4210-6 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 6: Skúšobné metódy rámov a vidlíc (ISO 4210-6: 2014) *****) (EN ISO 4210-6: 2014, ISO 4210-6: 2014)	detail
36.	STN EN ISO 4210-7 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 7: Skúšobné metódy kolies a ráfikov (ISO 4210-7: 2014) *****) (EN ISO 4210-7: 2014, ISO 4210-7: 2014)	detail
37.	STN EN ISO 4210-8 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 8: Skúšobné metódy pedálov a kľúk (ISO 4210-8: 2014) *****) (EN ISO 4210-8: 2014, ISO 4210-8: 2014)	detail
38.	STN EN ISO 4210-9 (30 9042)	Bicykle. Bezpečnostné požiadavky na bicykle. Časť 9: Skúšobné metódy sediel a podpier sedadla (ISO 4210-9: 2014) *****) (EN ISO 4210-9: 2014, ISO 4210-9: 2014)	detail
39.	STN EN 3475-514 (31 1811)	Letectvo a kozmonautika. Elektrické káble v letectve. Skúšobné metódy. Časť 514: Pórovitosť medených povlakov na hliníkových lankách *****) (EN 3475-514: 2014)	detail
40.	STN EN 4057-402 (31 1816)	Letectvo a kozmonautika. Pásky na viazanie káblov. Skúšobné metódy. Časť 402: Životný cyklus *****) (EN 4057-402: 2014)	detail
41.	STN EN 6059-406 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 406: Vibrácie *****) (EN 6059-406: 2014)	detail
42.	STN EN 6059-601 (31 1832)	Letectvo a kozmonautika. Inštalácia elektrických káblov. Ochranné manžety. Skúšobné metódy. Časť 601: Otvorenie a uzavretie *****) (EN 6059-601: 2014)	detail
43.	STN EN 4199-003 (31 1840)	Letectvo a kozmonautika. Prepojovacie vodiče na lietadlá. Časť 003: Zostavy prepojovacích vodičov s plochými opletenými jadrami medenými, pocínovanými od -65 °C do 150 °C a medenými, poniklovanými od -65 °C do 260 °C. Norma na výrobok *****) (EN 4199-003: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
44.	STN EN 4651 (31 1854)	Letectvo a kozmonautika. Jadrá elektrických káblov zo zliatiny hliníka s vrstvou medi. Norma na výrobok *****) (EN 4651: 2014)	detail
45.	STN EN 4708-001 (31 1857)	Letectvo a kozmonautika. Teplom zmráštiteľné rúrky na viazanie, izoláciu a identifikáciu. Časť 001: Technická špecifikácia *****) (EN 4708-001: 2014)	detail
46.	STN EN 4627 (31 2173)	Letectvo a kozmonautika. Oceľ X4CrNiMo16-5-1 (1.4418). Tavenie na vzduchu. Kalené a popúšťané výkovky, $D_e \leq 200$ mm, $1\ 150$ MPa $\leq R_m \leq 1\ 300$ MPa *****) (EN 4627: 2014)	detail
47.	STN EN 4707 (31 2381)	Letectvo a kozmonautika. Morenie hliníka a zliatin hliníka v kyseline bez šesťmocného chrómu *****) (EN 4707: 2014)	detail
48.	STN EN 4293 (31 2443)	Letectvo a kozmonautika. Zliatina hliníka AL-P7175 - T73511. Pretláčané tyče a profily, a alebo $D \leq 150$ mm *****) (EN 4293: 2014)	detail
49.	STN EN 2402 (31 2679)	Letectvo a kozmonautika. Žiaruvzdorná zliatina na báze niklu NiCr20Co3Fe3. Žíhané drôty $D \leq 10$ mm *****) (EN 2402: 2014)	detail
50.	STN EN 4549 (31 3692)	Letectvo a kozmonautika. Rúrkové spojky zo žiaruvzdornej ocele alebo zo žiaruvzdornej zliatiny niklu. Privárané konce spojok. Konštrukčná úprava. Palcové rady *****) (EN 4549: 2014)	detail
51.	STN EN 12312-14 (31 9860)	Vybavenie letiskových plôch. Osobitné požiadavky. Časť 14: Nástupné zariadenia pre cestujúcich s obmedzenou schopnosťou pohybu *****) (EN 12312-14: 2014)	detail
52.	STN EN 62065 (32 6792)	Námorné navigačné a rádiokomunikačné zariadenia a systémy. Systémy riadenia trasy. Požiadavky na prevádzku a funkčnú spôsobilosť, metódy merania a požadované výsledky skúšok *****) (EN 62065: 2014, IEC 62065: 2014)	detail
53.	STN EN 50599 (33 2150)	Generické káblové systémy. Špecifikácia na skúšanie symetrických komunikačných káblových rozvodov podľa EN 50173-4. Tienené priame prepájacie šnúry a priame šnúry na pracovisku pre aplikácie triedy D - podrobná špecifikácia *****) (EN 50599: 2014)	detail
54.	STN EN 60079-14 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 14: Návrh, výber a montáž elektrických inštalácií *****) (EN 60079-14: 2014, IEC 60079-14: 2013)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
55.	STN EN 60079-17 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 17: Prehliadka a údržba elektrických inštalácií *****) (EN 60079-17: 2014, IEC 60079-17: 2013)	detail
56.	STN EN 60079-29-3 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 29-3: Detektory plynu. Návod na funkčnú bezpečnosť stacionárnych systémov detekcie plynov *****) (EN 60079-29-3: 2014, IEC 60079-29-3: 2014)	detail
57.	STN EN 50518-1 (33 4580)	Monitorovacie a poplachové prijímacie centrá. Časť 1: Priestorové a konštrukčné požiadavky *****) (EN 50518-1: 2013)	detail
58.	STN EN 50518-2 (33 4580)	Monitorovacie a poplachové prijímacie centrá. Časť 2: Technické požiadavky *****) (EN 50518-2: 2013)	detail
59.	STN EN 50518-3 (33 4580)	Monitorovacie a poplachové prijímacie centrá. Časť 3: Postupy a požiadavky na prevádzku *****) (EN 50518-3: 2013)	detail
60.	STN EN 62555 (34 0876)	Ultrazvuk. Meranie výkonu. Meranie výstupného výkonu vysokointenzívnych terapeutických ultrazvukových (HITU) meničov a systémov *****) (EN 62555: 2014, IEC 62555: 2013)	detail
61.	TNI CLC/TR 50623 (34 2660)	Dráhové aplikácie. Špecifikácia funkčného rozhrania. Systém dverí *****) (CLC/TR 50623: 2014)	detail
62.	TNI CLC/TR 50624 (34 2660)	Dráhové aplikácie. Špecifikácia funkčného rozhrania. Systém pantografového zberača *****) (CLC/TR 50624: 2014)	detail
63.	STN EN 61375-3-4 (34 2675)	Elektronické železničné zariadenia. Vlaková komunikačná sieť (TCN). Časť 3-4: Sieť skupiny vozidiel založená na sieti Ethernet (ECN) *****) (EN 61375-3-4: 2014, IEC 61375-3-4: 2014)	detail
64.	STN EN 60695-1-40 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 1-40: Návod na posudzovanie požiarneho nebezpečenstva elektrotechnických výrobkov. Izolačné kvapaliny *****) (EN 60695-1-40: 2014, IEC 60695-1-40: 2013)	detail
65.	STN EN 60695-9-2 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 9-2: Povrchové šírenie plameňa. Súhrn a relevantnosť skúšobných metód *****) (EN 60695-9-2: 2014, IEC 60695-9-2: 2014)	detail
66.	STN EN 60695-10-2 (34 5630)	Skúšanie nebezpečenstva požiaru. Časť 10-2: Abnormálne teplo. Tlaková skúška guľkou *****) (EN 60695-10-2: 2014, IEC 60695-10-2: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
67.	STN EN 60695-11-2 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 11-2: Skúšobné plamene. Zmiešaný plameň s menovitým výkonom 1 kW: zariadenie, zostava na overovaciu skúšku a návod ****) (EN 60695-11-2: 2014, IEC 60695-11-2: 2013)	detail
68.	STN EN 61190-1-2 (34 6520)	Spájacie materiály pre elektronické zostavy. Časť 1-2: Požiadavky na spájkovacie pasty na spoje vysokej kvality pri montáži elektronických súčastí ****) (EN 61190-1-2: 2014, IEC 61190-1-2: 2014)	detail
69.	STN EN 60819-3-4 (34 6570)	Necelulóзовý papier na elektrotechnické účely. Časť 3: Špecifikácie jednotlivých materiálov. List 4: Papier z aramidového vlákna s obsahom sľudy menej ako 50 % ****) (EN 60819-3-4: 2014, IEC 60819-3-4: 2013)	detail
70.	STN EN 50407-3 (34 7034)	Mnohopárové káble používané v digitálnych prístupových telekomunikačných sieťach s vysokou bitovou rýchlosťou. Časť 2: Vnútorne mnohopárové/križové káble na inštalovanie v bytových domoch pre univerzálne služby, xDSL a aplikácie do 100 Mbitov na IP vrátane ****) (EN 50407-3: 2014)	detail
71.	STN EN 60754-1 (34 7104)	Skúšanie plynov vznikajúcich pri spaľovaní materiálov káblov. Časť 1: Stanovenie obsahu kyselinotvorných halogénových plynov ****) (EN 60754-1: 2014, IEC 60754-1: 2011, IEC 60754-1:2011/Cor. 1 Nov.: 2013)	detail
72.	STN EN 60754-2 (34 7104)	Skúšanie plynov vznikajúcich pri spaľovaní materiálov káblov. Časť 2: Stanovenie stupňa kyslosti (meraním pH) a vodivosti ****) (EN 60754-2: 2014, IEC 60754-2: 2011)	detail
73.	STN EN 60317-51 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 51: Spájkovateľný medený vodič kruhového prierezu lakovaný polyuretánom, trieda 180 ****) (EN 60317-51: 2014, IEC 60317-51: 2014)	detail
74.	STN EN 60317-52 (34 7307)	Špecifikácie jednotlivých typov vodičov na vinutia. Časť 52: Medený vodič kruhového prierezu ovinutý páskou z aromatického polyamidu (aramidu), teplotný index 220 ****) (EN 60317-52: 2014, IEC 60317-52: 2014)	detail
75.	STN EN 61858-1 (34 7391)	Elektroizolačné systémy. Tepelné hodnotenie modifikácií zavedených EIS. Časť 1: EIS vinutých vinutí ****) (EN 61858-1: 2014, IEC 61858-1: 2014)	detail
76.	STN EN 61858-2 (34 7391)	Elektroizolačné systémy. Tepelné hodnotenie modifikácií zavedených EIS. Časť 2: EIS s vinutiami so šablónovými cievkami ****) (EN 61858-2: 2014, IEC 61858-2: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
77.	STN EN 50565-1 (34 7402)	Elektrické káble. Návod na používanie káblov s menovitým napätím neprevyšujúcim 450/750 V. Časť 1: Všeobecné pokyny *****) (EN 50565-1: 2014)	detail
78.	STN EN 50565-2 (34 7402)	Elektrické káble. Návod na používanie káblov s menovitým napätím neprevyšujúcim 450/750 V. Časť 2: Špecifické pokyny vzťahujúce sa na káble podľa EN 50525 *****) (EN 50565-2: 2014)	detail
79.	STN EN 61260-1 (35 6871)	Elektroakustika. Oktávové a zlomkovo-oktávové filtre. Časť 1: Špecifikácie *****) (EN 61260-1: 2014, IEC 61260-1: 2014)	detail
80.	STN EN 62448 (35 8067)	Multimediálne systémy a zariadenia. Multimediálne e-publikovanie a e-knihy. Všeobecný formát na e-publikovanie *****) (EN 62448: 2014, IEC 62448: 2013)	detail
81.	STN EN 62761 (35 8783)	Usmernenia na metódu merania nelinearity zariadení s povrchovou akustickou vlnou (SAW) a objemovou akustickou vlnou (BAW) pri rádiových frekvenciách (RF) *****) (EN 62761: 2014, IEC 62761: 2014)	detail
82.	STN EN 60793-1-51 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-51: Metódy merania. Skúšky suchým teplom (konštantným) *****) (EN 60793-1-51: 2014, IEC 60793-1-51: 2014)	detail
83.	STN EN 60793-1-52 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-52: Metódy merania. Zmena teploty *****) (EN 60793-1-52: 2014, IEC 60793-1-52: 2014)	detail
84.	STN EN 60793-1-53 (35 9213)	Optické vlákna. Časť 1-53: Metódy merania. Ponorenie do vody *****) (EN 60793-1-53: 2014, IEC 60793-1-53: 2014)	detail
85.	STN EN 60794-1-20 (35 9223)	Optické káble. Časť 1-20: Kmeňová špecifikácia. Základné skúšobné postupy na optické káble. Všeobecne a definície *****) (EN 60794-1-20: 2014, IEC 60794-1-20: 2014)	detail
86.	STN EN 60794-2-20 (35 9223)	Optické káble. Časť 2-20: Vnútorne káble. Skupinová špecifikácia mnohoválnkových optických káblov *****) (EN 60794-2-20: 2014, IEC 60794-2-20: 2013)	detail
87.	STN EN 60794-5-10 (35 9223)	Optické káble. Časť 5-10: Skupinová špecifikácia na vonkajšie mikrorúrkové optické káble, mikrorúrky a ochranné mikrorúrky na inštalovanie zafukovaním *****) (EN 60794-5-10: 2014, IEC 60794-5-10: 2014)	detail
88.	STN EN 60794-5-20 (35 9223)	Optické káble. Časť 5-20: Skupinová špecifikácia na vonkajšie mikrorúrkové vlákňové jednotky, mikrorúrky a ochranné mikrorúrky na inštalovanie zafukovaním *****) (EN 60794-5-20: 2014, IEC 60794-5-20: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
89.	STN EN 61754-30 (35 9244)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Rozhrania optických konektorov. Časť 30: Skupina konektorov typu CLIK *****) (EN 61754-30: 2014, IEC 61754-30: 2014)	detail
90.	STN EN 50516-3-1 (35 9247)	Súbory priemyselných konektorov a spájacích prvkov pre optovláknové riadiace a komunikačné systémy. Špecifikácie výrobu. Časť 3-1: Typ ODVA APC s ukončením na pripájanie na mnohovidové vlákna kategórie B1.1 a B1.3 podľa EN 60793-2-50 schopný plniť požiadavky kategórie I (priemyselné prostredia) podľa EN 50173-1 a IEC 61753-1-3 *****) (EN 50516-3-1: 2014)	detail
91.	STN EN 61300-2-42 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 2-42: Skúšky. Statické bočné zaťaženie prvkov na odl'ahčenie od namáhania *****) (EN 61300-2-42: 2014, IEC 61300-2-42: 2014)	detail
92.	STN EN 61300-3-52 (35 9252)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Základné skúšobné a meracie postupy. Časť 3-52: Meranie. Deformačná konštanta CD vodiaceho otvoru a vodiaceho kolíka pre pravouhlý PC-ochranný krúžok s 8-stupňovým sklonom, jednovidové vlákna *****) (EN 61300-3-52: 2014, IEC 61300-3-52: 2014)	detail
93.	STN EN 62149-8 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na prevádzkové charakteristiky. Časť 8: Prvky injektovaného odrazového polovodičového optického zosilňovača *****) (EN 62149-8: 2014, IEC 62149-8: 2014)	detail
94.	STN EN 62148-17 (35 9255)	Optovláknové aktívne súčiastky a prvky. Normy na puzdro a rozhranie. Časť 17: Komponenty vysielača a prijímača s duálnymi VF koaxiálnymi konektormi *****) (EN 62148-17: 2014, IEC 62148-17: 2013)	detail
95.	STN EN 62074-1 (35 9279)	Optovláknové spájacie prvky a pasívne súčiastky. Optovláknové zariadenia WDM. Časť 1: Kmeňová špecifikácia *****) (EN 62074-1: 2014, IEC 62074-1: 2014)	detail
96.	STN EN 62612 (36 0292)	Svetelné zdroje LED s integrovanými predradníkmi na všeobecné osvetlenie s napájacím napätím > 50 V. Prevádzkové požiadavky ^{CD} (EN 62612: 2013, IEC 62612: 2013)	detail
97.	STN EN 50636-2-91 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-91: Osobitné požiadavky na vedené a ručné vyžínače trávy a okrajov trávnikov *****) (EN 50636-2-91: 2014)	detail
98.	STN EN 50636-2-92 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-92: Osobitné požiadavky na ručne vedené prerezávače a prevzdušňovače trávnikov napájané zo siete *****) (EN 50636-2-92: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
99.	STN EN 50636-2-94 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-94: Osobitné požiadavky na nožnice na trávu *****) (EN 50636-2-94: 2014)	detail
100.	STN EN 50636-2-100 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-100: Osobitné požiadavky na ručné záhradné fúkače, vysávače a kombinované fúkače/vysávače napájané zo siete *****) (EN 50636-2-100: 2014)	detail
101.	STN EN 61951-1 (36 4350)	Akumulátorové články a batérie obsahujúce alkalické alebo iné nie kyslé elektrolyty. Prenosné hermeticky uzavreté opakovane nabíjateľné články. Časť 1: Niklovo-kadmiové články *****) (EN 61951-1: 2014, IEC 61951-1: 2013)	detail
102.	STN EN 12007-5 (38 6409)	Plynárenská infraštruktúra. Plynovody na maximálny prevádzkový tlak do 16 barov vrátane. Časť 5: Prípojky. Špecifické funkčné požiadavky *****) (EN 12007-5: 2014)	detail
103.	STN EN 1127-2 (38 9700)	Výbušné atmosféry. Prevencia a ochrana pred výbuchom. Časť 2: Základné termíny a metodika pre baníctvo *****) (EN 1127-2: 2014)	detail
104.	STN EN 1124-2 (42 5725)	Rúry a tvarovky z pozdĺžne zvarovaných rúr z nehrdzavejúcej ocele s hladkým koncom a hrdlom pre kanalizačné systémy. Časť 2: Systém S, tvary a rozmery *****) (EN 1124-2: 2014)	detail
105.	STN EN ISO 27627 (45 1010)	Ropný a plynárenský priemysel. Kalibrovanie závitových spojení vrtných rúr z hliníkovej zliatiny (ISO 27627: 2014) *****) (EN ISO 27627: 2014, ISO 27627: 2014)	detail
106.	STN 48 0059 (48 0059)	Sortimenty dreva. Drevo na výrobu hudobných nástrojov	detail
107.	STN EN ISO 14453 (50 0271)	Buničiny. Stanovenie látok rozpustných v acetóne (ISO 14453: 2014) *****) (EN ISO 14453: 2014, ISO 14453: 2014)	detail
108.	STN EN ISO 12625-7 (50 6301)	Papier tissue a výrobky tissue. Časť 7: Určenie optických vlastností. Meranie belosti a farby (ISO 12625-7: 2014) *****) (EN ISO 12625-7: 2014, ISO 12625-7: 2014)	detail
109.	STN EN 12822 (56 0063)	Poživatiny. Stanovenie vitamínu E vysokoučinnou kvapalinovou chromatografiou. Stanovenie α-, β-, γ- a δ-tokoferolov *****) (EN 12822: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
110.	TNI CEN ISO/TR 6579-3 (56 0088)	Mikrobiológia potravín a krmív. Horizontálna metóda na dôkaz, stanovenie počtu a sérotypizáciu baktérií rodu <i>Salmonella</i>. Časť 3: Pokyny na sérotypizáciu <i>Salmonella</i> spp. (ISO/TR 6579-3: 2014) *****) (CEN ISO/TR 6579-3: 2014, ISO/TR 6579-3: 2014)	detail
111.	STN EN 14122 (56 0527)	Poživatiny. Stanovenie vitamínu B₁ metódou HPLC *****) (EN 14122: 2014)	detail
112.	STN EN 14152 (56 0528)	Poživatiny. Stanovenie vitamínu B₂ metódou HPLC *****) (EN 14152: 2014)	detail
113.	STN EN 14164 (56 0529)	Poživatiny. Stanovenie vitamínu B₆ metódou HPLC *****) (EN 14164: 2014)	detail
114.	TNI CEN/TR 16699 (56 0551)	Poživatiny. Stanovenie rezíduí pesticídov metódou GC-MS/MS. Parametre tandemovej hmotnostnej spektrometrie *****) (CEN/TR 16699: 2014)	detail
115.	STN EN ISO 16297 (57 0543)	Mlieko. Stanovenie počtu baktérií. Postup na hodnotenie alternatívnych metód (ISO 16297: 2013) *****) (EN ISO 16297: 2014, ISO 16297: 2013)	detail
116.	STN EN ISO 29841 (58 8721)	Rastlinné tuky a oleje. Stanovenie degradačných produktov chlorofylov <i>a</i> a <i>a'</i> (feofytíny <i>a</i>, <i>a'</i> a pyrofeofytíny) (ISO 29841: 2009) *****) (EN ISO 29841: 2014, ISO 29841: 2009)	detail
117.	STN EN ISO 29822 (58 8722)	Rastlinné tuky a oleje. Izomerické diacylglyceroly. Stanovenie pomerných množstiev 1,2- a 1,3-diacylglycerolov (ISO 29822: 2009) *****) (EN ISO 29822: 2014, ISO 29822: 2009)	detail
118.	STN EN ISO 12872 (58 8723)	Olivový olej a olej z olivových výliskov. Stanovenie obsahu 2-glyceryl-monopalmitátu (ISO 12872: 2010) *****) (EN ISO 12872: 2014, ISO 12872: 2010)	detail
119.	STN EN ISO 12873 (58 8724)	Olivový olej a olej z olivových výliskov. Stanovenie obsahu vosku kapilárnou plynovou chromatografiou (ISO 12873: 2010) *****) (EN ISO 12873: 2014, ISO 12873: 2010)	detail
120.	STN EN ISO 6883 (58 8778)	Živočíšne a rastlinné tuky a oleje. Stanovenie konvenčnej objemovej hmotnosti (vo vzduchu) (ISO 6883: 2007) *****) (EN ISO 6883: 2014, ISO 6883: 2007)	detail
121.	STN EN 16436-1 (63 5240)	Gumové a plastové hadice, rúrky a zostavy na použitie propánu, butánu a ich zmesí v plynnej fáze. Časť 1: Hadice a rúrky *****) (EN 16436-1: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
122.	STN EN ISO 11403-1 (64 0010)	Plasty. Získavanie a prezentácia porovnateľných viacbodových hodnôt. Časť 1: Mechanické vlastnosti (ISO 11403-1: 2014) *****) (EN ISO 11403-1: 2014, ISO 11403-1: 2014)	detail
123.	STN EN ISO 11403-3 (64 0010)	Plasty. Získavanie a prezentácia porovnateľných viacbodových hodnôt. Časť 3: Vplyvy prostredia na vlastnosti (ISO 11403-3: 2014) *****) (EN ISO 11403-3: 2014, ISO 11403-3: 2014)	detail
124.	STN EN ISO 20753 (64 0203)	Plasty. Skúšobné telesá (ISO 20753: 2008) *****) (EN ISO 20753: 2014, ISO 20753: 2008)	detail
125.	STN EN ISO 6427 (64 0236)	Plasty. Stanovenie látok extrahovateľných organickými rozpúšťadlami (bežné metódy) (ISO 6427: 2013) *****) (EN ISO 6427: 2014, ISO 6427: 2013)	detail
126.	TNI CEN ISO/TR 22007-5 (64 0526)	Plasty. Stanovenie tepelnej vodivosti a súčiniteľa tepelnej vodivosti. Výsledky medzilaboratorného skúšania vzoriek polymetylmakrylátu (ISO/TR 22007-5: 2011) *****) (CEN ISO/TR 22007-5: 2014, ISO/TR 22007-5: 2011)	detail
127.	STN EN ISO 11357-4 (64 0748)	Plasty. Diferenčná snímacia kalorimetria (DSC). Časť 4: Stanovenie mernej tepelnej kapacity (ISO 11357-4: 2014) *****) (EN ISO 11357-4: 2014, ISO 11357-4: 2014)	detail
128.	STN EN ISO 5164 (65 6161)	Ropné výrobky. Stanovenie oktanového čísla motorových palív. Výskumná metóda (ISO 5164: 2014) *****) (EN ISO 5164: 2014, ISO 5164: 2014)	detail
129.	STN EN ISO 5163 (65 6197)	Ropné výrobky. Stanovenie oktanového čísla motorových a leteckých palív. Motorová metóda (ISO 5163: 2014) *****) (EN ISO 5163: 2014, ISO 5163: 2014)	detail
130.	STN ISO 8217 (65 6502)	Ropné výrobky. Palivá (trieda F). Špecifikácie pre lodné palivá *) (ISO 8217: 2012)	detail
131.	STN EN ISO 22854 (65 6512)	Kvapalné ropné výrobky. Určovanie uhl'ovodíkového skupinového zloženia a kyslíkatých derivátov v automobilových benzínoch a v automobilovom palive etanol E85. Multidimenzionálna plynová chromatografia (ISO 22854: 2014) (EN ISO 22854: 2014, ISO 22854: 2014)	detail
132.	STN EN 16476 (65 6528)	Kvapalné ropné výrobky. Stanovenie obsahu sodíka, draslíka, vápnika, fosforu, medi a zinku v motorovej naftě. Metóda optickej emisnej spektrometrie s indukčne viazanou plazmou (ICP-OES) *****) (EN 16476: 2014)	detail
133.	TNI CEN/TR 15160 (65 6535)	Ropa a príbuzné výrobky. Použitelnosť skúšobných metód pre motorovú naftu na metylestery mastných kyselín (FAME). Informácie a výsledky kruhových skúšok *****) (CEN/TR 15160: 2005)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
134.	STN EN ISO 17225-1 (65 7403)	Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 17225-1: 2014) *****) (EN ISO 17225-1: 2014, ISO 17225-1: 2014)	detail
135.	STN EN ISO 17225-2 (65 7403)	Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 2: Triedené drevné pelety (ISO 17225-2: 2014) *****) (EN ISO 17225-2: 2014, ISO 17225-2: 2014)	detail
136.	STN EN ISO 17225-3 (65 7403)	Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 3: Triedené drevné brikety (ISO 17225-3: 2014) *****) (EN ISO 17225-3: 2014, ISO 17225-3: 2014)	detail
137.	STN EN ISO 17225-4 (65 7403)	Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 4: Triedené drevné štiepky (ISO 17225-4: 2014) *****) (EN ISO 17225-4: 2014, ISO 17225-4: 2014)	detail
138.	STN EN ISO 17225-5 (65 7403)	Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 5: Triedené palivové drevo (ISO 17225-5: 2014) *****) (EN ISO 17225-5: 2014, ISO 17225-5: 2014)	detail
139.	STN EN ISO 17225-6 (65 7403)	Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 6: Triedené nedrevné pelety (ISO 17225-6: 2014) *****) (EN ISO 17225-6: 2014, ISO 17225-6: 2014)	detail
140.	STN EN ISO 17225-7 (65 7403)	Tuhé biopalivá. Špecifikácie a triedy palív. Časť 7: Triedené nedrevné brikety (ISO 17225-7: 2014) *****) (EN ISO 17225-7: 2014, ISO 17225-7: 2014)	detail
141.	TNI CEN/TR 16721 (65 9810)	Výrobky založené na biomase. Prehľad metód na stanovenie obsahu založeného na biomase *****) (CEN/TR 16721: 2014)	detail
142.	STN EN ISO 11499 (66 5246)	Jednorazové stomatologické karpuly na miestnu anestéziu (ISO 11499: 2014) *****) (EN ISO 11499: 2014, ISO 11499: 2014)	detail
143.	STN EN 16701 (66 8090)	Energetické materiály na obranné účely. Bezpečnosť, citlivosť. Drobnosť *****) (EN 16701: 2014)	detail
144.	STN P CEN/TS 16700 (67 2045)	Náterové látky. Náterové materiály a náterové systémy na vonkajšie drevo. Hodnotenie odolnosti náteru naneseného na drevenom substráte proti nárazu *****) (CEN/TS 16700: 2014)	detail
145.	STN EN ISO 15181-6 (67 3038)	Náterové látky. Zisťovanie rýchlosti uvoľňovania biocídov z protinánosových náterových látok vzdorujúcich účinkom morskej vody. Časť 6: Stanovenie rýchlosti uvoľňovania tralopyrilu určením množstva jeho degradačných produktov v extrakte (ISO 15181-6: 2012) *****) (EN ISO 15181-6: 2014, ISO 15181-6: 2012)	detail
146.	STN EN 16492 (67 3121)	Náterové látky. Hodnotenie povrchovej zmeny farby náterov spôsobenej plesňami a riasami *****) (EN 16492: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
147.	STN EN 16566 (67 3602)	Náterové látky. Tmelý na interiérové a exteriérové diela. Začlenenie tmelov do európskych noriem *****) (EN 16566: 2014)	detail
148.	STN EN 16521 (68 1693)	Kozmetické výrobky. Analytické metódy. Metóda GC/MC na identifikáciu a stanovenie obsahu 12 ftalátov vo vzorkách kozmetických výrobkov pripravených na priame vstrekovanie *****) (EN 16521: 2014)	detail
149.	STN EN 16522 (69 8528)	Cisterny na prepravu nebezpečných látok. Obslužné vybavenie nádrží. Poistné armatúry proti prenosu plameňa pre ventilačné systémy *****) (EN 16522: 2014)	detail
150.	STN EN 13022-1 (70 1640)	Sklo v stavebníctve. Konštrukčne lepené zasklenia. Časť 1: Výrobky zo skla na systémy konštrukčne lepeného zasklenia v podopretých a nepodopretých monolitných a viacnásobných zaskleniach *****) (EN 13022-1: 2014)	detail
151.	STN EN 13022-2 (70 1640)	Sklo v stavebníctve. Konštrukčne lepené zasklenia. Časť 2: Montážne pravidlá *****) (EN 13022-2: 2014)	detail
152.	STN EN 1097-10 (72 1187)	Skúšky na stanovenie mechanických a fyzikálnych vlastností kameniva. Časť 10: Výška nasávania vody *****) (EN 1097-10: 2014)	detail
153.	TNI CEN/TR 16632 (72 2118)	Stanovenie hydratačného tepla cementu izotermickou konduktometrickou kalorimetriou (IKK). Súčasný stav a odporúčania *****) (CEN/TR 16632: 2014)	detail
154.	STN EN 31+A1 (72 4842)	Stojanové umývadlá. Rozmery pripájacích otvorov *****) (EN 31:2011+A1: 2014)	detail
155.	STN EN 35 (72 4846)	Bidety stojace na podlahe a závesné bidety s horným prívodom vody. Rozmery pripájacích otvorov *****) (EN 35: 2014)	detail
156.	STN EN ISO 10545-8 (72 5110)	Keramické obkladové prvky. Časť 8: Stanovenie lineárnej teplotnej rozťažnosti (ISO 10545-8: 2014) *****) (EN ISO 10545-8: 2014, ISO 10545-8: 2014)	detail
157.	STN EN 13859-1 (72 7663)	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 1: Podkladové vrstvy pre skladané strešné krytiny *****) (EN 13859-1: 2014)	detail
158.	STN EN 13859-2 (72 7663)	Hydroizolačné pásy a fólie. Definície a charakteristiky podkladových vrstiev. Časť 2: Podkladové vrstvy pre steny *****) (EN 13859-2: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
159.	STN EN ISO 12999-1 (73 0503)	Stanovenie a aplikácia neistoty merania v stavebnej akustike. Časť 1: Zvuková izolácia (ISO 12999-1: 2014) *****) (EN ISO 12999-1: 2014, ISO 12999-1: 2014)	detail
160.	STN EN ISO 15758 (73 0594)	Tepelnovlhkostné vlastnosti zariadení budov a priemyselných prevádzok. Výpočet difúzie vodnej pary. Izolačné systémy studených potrubí (ISO 15758: 2014) *****) (EN ISO 15758: 2014, ISO 15758: 2014)	detail
161.	STN P CEN/TS 15548-1 (73 0714)	Tepelnoizolačné výrobky pre technické zariadenia budov a priemyselné prevádzky. Stanovenie tepelného odporu metódou chránenej teplej dosky. Časť 1: Merania pri zvýšených teplotách od 100 °C do 850 °C *****) (CEN/TS 15548-1: 2014)	detail
162.	STN P CEN/TS 16628 (73 0721)	Energetická hospodárnosť budov. Základné princípy pre súbor noriem EHB *****) (CEN/TS 16628: 2014)	detail
163.	STN P CEN/TS 16629 (73 0722)	Energetická hospodárnosť budov. Podrobné technické pravidlá pre súbor noriem EHB *****) (CEN/TS 16629: 2014)	detail
164.	STN EN 12697-7 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 7: Stanovenie objemovej hmotnosti asfaltovej zmesi pomocou lúčov gama *****) (EN 12697-7: 2014)	detail
165.	STN EN 12697-43 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 43: Odolnosť proti pohonným látkam *****) (EN 12697-43: 2014)	detail
166.	STN P CEN/TS 16272-5 (73 6381)	Železnice. Koľaj. Protihlukové bariéry a súvisiace zariadenia proti šíreniu zvuku. Skúšobná metóda určovania akustických vlastností. Časť 5: Vlastné charakteristiky. Hodnoty zvukovej odrazivosti v podmienkach priameho zvukového poľa in situ *****) (CEN/TS 16272-5: 2014)	detail
167.	STN EN 13964 (74 4540)	Zavesené podhl'ady. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 13964: 2014)	detail
168.	STN EN 508-1 (74 7715)	Strešné výrobky z kovového plechu. Špecifikácie na samonosné strešné prvky z ocele, hliníka alebo nehrdzavejúcej ocele. Časť 1: Oceľ *****) (EN 508-1: 2014)	detail
169.	STN EN 1873 (74 7719)	Prefabrikované príslušenstvo na strešnú krytinu. Samostatné svetlíky z plastu. Špecifikácia výrobku a skúšobné metódy *****) (EN 1873: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
170.	STN EN 16323 (75 0166)	Terminologický slovník pre odpadové vody *****) (EN 16323: 2014)	detail
171.	STN EN 14654-1 (75 6919)	Riadenie a kontrola prevádzkových činností na stokových sieťach a systémoch kanalizačných potrubí mimo budov. Časť 1: Čistenie stôk *****) (EN 14654-1: 2014)	detail
172.	STN EN ISO 12010 (75 7520)	Kvalita vody. Stanovenie polychlórovaných alkánov s krátkym reťazcom (SCCPs) vo vode. Metóda plynovej chromatografie s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS) a negatívnej chemickej ionizácie (NCI) (ISO 12010: 2012) *****) (EN ISO 12010: 2014, ISO 12010: 2012)	detail
173.	STN EN 15362 (75 8171)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Uhličitan sodný *****) (EN 15362: 2014)	detail
174.	STN EN 15363 (75 8423)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Chlór *****) (EN 15363: 2014)	detail
175.	STN EN 15514 (75 8425)	Chemikálie používané pri úprave vody v bazénoch. Kyselina chlorovodíková *****) (EN 15514: 2014)	detail
176.	STN EN ISO 16373-2 (80 0148)	Textílie. Farbivá. Časť 2: Všeobecná metóda na stanovenie niektorých extrahovateľných farbív vrátane alergénnych a karcinogénnych látok (ISO 16373-2: 2014) *****) (EN ISO 16373-2: 2014, ISO 16373-2: 2014)	detail
177.	STN EN ISO 16373-3 (80 0148)	Textílie. Farbivá. Časť 3: Metóda na stanovenie niektorých karcinogénnych extrahovateľných farbív (metóda s použitím trietylamín/metanolu) (ISO 16373-3: 2014) *****) (EN ISO 16373-3: 2014, ISO 16373-3: 2014)	detail
178.	STN EN ISO 10306 (80 0231)	Textílie. Bavlnené vlákna. Hodnotenie zrelosti metódou prietoku vzduchu (ISO 10306: 2014) *****) (EN ISO 10306: 2014, ISO 10306: 2014)	detail
179.	STN EN ISO 14389 (80 0819)	Textílie. Stanovenie obsahu ftalátov. Tetrahydrofuránová metóda (ISO 14389: 2014) *****) (EN ISO 14389: 2014, ISO 14389: 2014)	detail
180.	STN EN 1307 (80 4450)	Textilné podlahové krytiny. Klasifikácia *****) (EN 1307: 2014)	detail
181.	STN EN 16511 (80 4461)	Voľne kladené dosky. Viacvrstvé polotuhé podlahové dosky s vrchnou vrstvou odolnou proti opotrebovaniu *****) (EN 16511: 2014)	detail
182.	STN EN ISO 20346 (83 2507)	Osobné ochranné prostriedky. Ochranná obuv (ISO 20346: 2014) *****) (EN ISO 20346: 2014, ISO 20346: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
183.	STN EN 13205-1 (83 3622)	Pracovná expozícia. Hodnotenie pracovných charakteristík zariadení na meranie koncentrácie polietavých častíc. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 13205-1: 2014)	detail
184.	STN EN 13205-2 (83 3622)	Pracovná expozícia. Hodnotenie pracovných charakteristík zariadení na meranie koncentrácie polietavých častíc. Časť 2: Laboratórny test účinnosti založený na stanovení účinnosti odberu vzoriek *****) (EN 13205-2: 2014)	detail
185.	TNI CEN/TR 13205-3 (83 3622)	Pracovná expozícia. Hodnotenie pracovných charakteristík zariadení na meranie koncentrácie polietavých častíc. Časť 3: Analýza dát účinnosti odberu vzoriek *****) (CEN/TR 13205-3: 2014)	detail
186.	STN EN 13205-4 (83 3622)	Pracovná expozícia. Hodnotenie pracovných charakteristík zariadení na meranie koncentrácie polietavých častíc. Časť 4: Laboratórny test účinnosti na základe porovnávania koncentrácií *****) (EN 13205-4: 2014)	detail
187.	STN EN 13205-5 (83 3622)	Pracovná expozícia. Hodnotenie pracovných charakteristík zariadení na meranie koncentrácie polietavých častíc. Časť 5: Test účinnosti aerosólových vzorkovačov a porovnanie vzorkovačov vykonané na pracovisku *****) (EN 13205-5: 2014)	detail
188.	STN EN 13205-6 (83 3622)	Pracovná expozícia. Hodnotenie pracovných charakteristík zariadení na meranie koncentrácie polietavých častíc. Časť 6: Preprava a spracovanie testov *****) (EN 13205-6: 2014)	detail
189.	STN P CEN ISO/TS 14067 (83 9067)	Skleníkové plyny. Uhlíková stopa výrobkov. Požiadavky a pokyny na kvantifikáciu a komunikáciu (ISO/TS 14067: 2013) *****) (CEN ISO/TS 14067: 2014, ISO/TS 14067: 2013)	detail
190.	STN EN 1422 (84 7109)	Sterilizátory na zdravotnícke účely. Etylénoxidové sterilizátory. Požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 1422: 2014)	detail
191.	STN EN 14180 (84 7121)	Sterilizátory na zdravotnícke účely. Nízkoteplotné parné a formaldehydové sterilizátory. Požiadavky a skúšanie *****) (EN 14180: 2014)	detail
192.	STN EN ISO 18082 (85 2109)	Anestetické a dýchacie prístroje. Nezameniteľné závitové nízkotlakové spojky (NIST) na medicínálne plyny (ISO 18082: 2014) *****) (EN ISO 18082: 2014, ISO 18082: 2014)	detail
193.	STN EN ISO 10079-2 (85 2123)	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 2: Manuálne poháňané odsávacie zariadenia (ISO 10079-2: 2014) *****) (EN ISO 10079-2: 2014, ISO 10079-2: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
194.	STN EN ISO 10079-3 (85 2123)	Zdravotnícke odsávacie zariadenia. Časť 3: Odsávacie zariadenia poháňané podtlakom alebo tlakom (ISO 10079-3: 2014) *****) (EN ISO 10079-3: 2014, ISO 10079-3: 2014)	detail
195.	STN EN ISO 9173-3 (85 6061)	Stomatológia. Extrakčné kliešte. Časť 3: Tvar a rozmery (ISO 9173-3: 2014) *****) (EN ISO 9173-3: 2014, ISO 9173-3: 2014)	detail
196.	STN EN 15269-5 (92 0223)	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 *****) (EN 15269-5: 2014)	detail
197.	STN EN 1866-2 (92 0510)	Pojazdné hasiace prístroje. Časť 2: Požiadavky na konštrukciu, odolnosť proti tlaku a mechanické skúšky hasiacich prístrojov pri najvyššom dovolenom tlaku, ktorý sa rovná 30 bar, v súlade s požiadavkami EN 1866-1 *****) (EN 1866-2: 2014)	detail
198.	STN EN 1143-2 (93 7704)	Bezpečnostné úschovné objekty. Požiadavky, klasifikácia a metódy skúšania odolnosti proti vlámaniu. Časť 2: Úschovné systémy *****) (EN 1143-2: 2014)	detail
199.	STN EN 957-6+A1 (94 0201)	Stacionárne tréningové zariadenia. Časť 6: Bežecké pásy, ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 957-6:2010+A1: 2014)	detail
200.	STN EN 13451-3+A2 (94 0402)	Vybavenie plaveckých bazénov. Časť 3: Ďalšie špecifické bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy na zariadenia na prívod a odtok vody a zábavné vodné atrakcie *****) (EN 13451-3:2011+A2: 2014)	detail
201.	STN EN 1809 (94 0912)	Vybavenie na potápanie. Kompenzátory vztlaku. Požiadavky na funkčnosť a bezpečnosť, skúšobné metódy *****) (EN 1809: 2014)	detail
202.	STN EN 1400+A1 (94 3002)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Cumlíky pre nemluvňatá a malé deti. Bezpečnostné požiadavky a skúšobné metódy *****) (EN 1400:2013+A1: 2014)	detail
203.	STN EN 16120+A1 (94 3022)	Výrobky pre deti a na starostlivosť o deti. Sedadlá na stoličku *****) (EN 16120:2012+A1: 2014)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 12215-5/A1 (32 0871)	Malé plavidlá. Konštrukcia trupu a dimenzovanie. Časť 5: Navrhovanie tlakov pre monotrupy, navrhovanie napätí, určovanie rozmerov stavebných prvkov (ISO 12215-5: 2008). Zmena A1 ****) (EN ISO 12215-5:2008/A1: 2014, ISO 12215-5:2008/Amd 1: 2014)	detail
2.	STN EN 60695-2-12/A1 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 2-12: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Index horľavosti žeravým drôtom (GWFI) - skúšobné metódy pre materiály. Zmena A1 ****) (EN 60695-2-12:2010/A1: 2014, IEC 60695-2-12:2010/A1: 2014)	detail
3.	STN EN 60695-2-13/A1 (34 5630)	Skúšanie požiarneho nebezpečenstva. Časť 2-13: Skúšky žeravým/horúcim drôtom. Teplota zapálenia žeravým drôtom (GWIT) - skúšobné metódy pre materiály. Zmena A1 ****) (EN 60695-2-13:2010/A1: 2014, IEC 60695-2-13:2010/A1: 2014)	detail
4.	STN EN 60684-3-216/A2 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia na jednotlivé typy rúrok. List 216: Teplom zmrašťiteľné rúrky so zníženou horľavosťou a s obmedzeným požiarным nebezpečenstvom. Zmena A2 ****) (EN 60684-3-216:2005/A2: 2014, IEC 60684-3-216:2001/A2: 2013)	detail
5.	STN EN 60684-3-280/A1 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 280: Teplom zmrašťiteľné polyolefinové rúrky, odolné proti plazivým prúdom. Zmena A1 ****) (EN 60684-3-280:2010/A1: 2014, IEC 60684-3-280:2010/A1: 2013)	detail
6.	STN EN 60684-3-283/A1 (34 6553)	Ohybné izolačné rúrky. Časť 3: Špecifikácia jednotlivých druhov rúrok. List 283: Teplom zmrašťiteľné polyolefinové rúrky na zbernicovú izoláciu. Zmena A1 ****) (EN 60684-3-283:2011/A1: 2014, IEC 60684-3-283:2010/A1: 2013)	detail
7.	STN EN 61034-1/A1 (34 7103)	Meranie hustoty dymu pri horení káblov za definovaných podmienok. Časť 1: Skúšobné zariadenie. Zmena A1 ****) (EN 61034-1:2005/A1: 2014, IEC 61034-1:2005/A1: 2013)	detail
8.	STN EN 60061-1/A50 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 1: Pätice pre zdroje svetla. Zmena A50 ****) (EN 60061-1:1993/A50: 2014, IEC 60061-1:1969/A50: 2014)	detail
9.	STN EN 60061-2/A47 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 2: Objímky. Zmena A47 ****) (EN 60061-2:1993/A47: 2014, IEC 60061-2:1969/A47: 2014)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
10.	STN EN 60061-3/A48 (36 0340)	Pätice a objímky pre zdroje svetla vrátane kalibrov na kontrolu zameniteľnosti a bezpečnosti. Časť 3: Kalibre. Zmena A48 *****) (EN 60061-3:1993/A48: 2014, IEC 60061-3:1969/A48: 2014)	detail
11.	STN EN 61883-8/A1 (36 8555)	Zvukové a obrazové zariadenia na neprofesionálne účely. Digitálne rozhranie. Časť 8: Prenos údajov digitálneho videa podľa ITU-R BT.601. Zmena A1 *****) (EN 61883-8:2009/A1: 2014, IEC 61883-8:2008/A1: 2014)	detail
12.	STN EN ISO 8589/A1 (56 0036)	Senzorická analýza. Všeobecný návod na usporiadanie senzorických pracovísk (ISO 8589: 2007). Zmena A1 (EN ISO 8589:2010/A1: 2014, ISO 8589:2007/Amd 1: 2014)	detail
13.	STN EN ISO 10350-1/A1 (64 0211)	Plasty. Získavanie a prezentácia jednobodových porovnateľných údajov. Časť 1: Materiály na tvárnenie (ISO 10350-1: 2007). Zmena A1 *****) (EN ISO 10350-1:2008/A1: 2014, ISO 10350-1:2007/Amd 1: 2014)	detail
14.	STN EN 13445-4/A2 (69 0010)	Nevyhrievané tlakové nádoby. Časť 4: Výroba. Zmena A2 (EN 13445-4:2009/A2: 2014)	detail
15.	STN EN ISO 10140-1/A2 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 1: Aplikačné pravidlá na špecifické výrobky. Zmena A2: Zvuk vyvolaný dažďom (ISO 10140-1: 2010/Amd 2: 2014). Zmena A2 *****) (EN ISO 10140-1:2010/A2: 2014, ISO 10140-1:2010/Amd 2: 2014)	detail
16.	STN EN ISO 10140-5/A1 (73 0511)	Akustika. Laboratórne meranie zvukovoizolačných vlastností stavebných konštrukcií. Časť 5: Skúšobné priestory a zariadenie. Zmena A1: Zvuk vyvolaný dažďom (ISO 10140-5:2010/Amd 1: 2014). Zmena A1 *****) (EN ISO 10140-5:2010/A1: 2014, ISO 10140-5:2010/Amd 1: 2014)	detail
17.	STN EN ISO 8871-2/A1 (85 5225)	Dielce z elastomérov na parenterálne použitie a pre farmaceutické prístroje. Časť 2: Identifikácia a charakterizácia (ISO 8871: 2003). Zmena A1 *****) (EN ISO 8871-2:2004/A1: 2014, ISO 8871-2:2003/Amd 1: 2005)	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 13044-1/AC (26 9349)	Intermodálne nákladové jednotky. Označovanie. Časť 1: Značky na identifikáciu. Oprava AC ****) (EN 13044-1:2011/AC: 2014)	detail
2.	STN EN 60601-1-3/A1/AC (36 4800)	Zdravotnícke elektrické prístroje. Časť 1-3: Všeobecné požiadavky na základnú bezpečnosť a nevyhnutné prevádzkové vlastnosti. Pridružená norma: Radiačná ochrana pri diagnostických röntgenových prístrojoch. Oprava A1/AC (EN 60601-1-3:2008/A1:2013/AC May: 2014)	detail
3.	STN EN 60601-1-8/A1/AC (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. Oprava A1/AC (EN 60601-1-8:2007/A1:2013/AC May: 2014)	detail
4.	STN EN ISO 9235/AC (56 0009)	Prírodné aromatické suroviny. Slovník (ISO 9235: 2013). Oprava AC ****) (EN ISO 9235:2013/AC: 2014, ISO 9235:2013/Cor 1: 2014)	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).