

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

november 2012

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN P CEN/TS 15873 (01 0124)	Poštové služby. Otvorené štandardné rozhranie. Formát súborov adresných údajov pre generáciu slovníkov OCR/VCS *****) (CEN/TS 15873: 2009)	detail
2.	STN P CEN/TS 16316 (01 0703)	Poštové služby. Otvorené rozhranie. Plán triedenia *****) (CEN/TS 16316: 2012)	detail
3.	STN EN ISO 10209 (01 3101)	Technická dokumentácia výrobku. Slovník. Termíny vzťahujúce sa na technické výkresy, definícia produktu a súvisiace produkty (ISO 10209: 2012) *****) (EN ISO 10209: 2012, ISO 10209: 2012)	detail
4.	STN EN ISO 6433 (01 3108)	Technická dokumentácia výrobku. Odkazy na časti výrobku (ISO 6433: 2012) (EN ISO 6433: 2012, ISO 6433: 2012)	detail
5.	STN EN ISO 16610-21 (01 4453)	Geometrické špecifikácie výrobkov (GPS).Filtrácia. Časť 21: Lineárne profilové filtre: Gaussove filtre (ISO 16610-21: 2011) *****) (EN ISO 16610-21: 2012, ISO 16610-21: 2011)	detail
6.	STN EN ISO 7010 (01 8012)	Grafické symboly. Bezpečnostné farby a značky. Registrované bezpečnostné značky (ISO 7010: 2011) *****) (EN ISO 7010: 2012, ISO 7010: 2011)	detail
7.	STN EN ISO 19111-2 (01 9329)	Geografické informácie. Priestorové referencovanie pomocou súradníc. Časť 2: Rozšírenie pre parametrické hodnoty (ISO 19111-2: 2009) *) (EN ISO 19111-2: 2012, ISO 19111-2: 2009)	detail
8.	STN EN ISO 19143 (01 9355)	Geografické informácie. Kódovanie filtrov (ISO 19143: 2010) *) (EN ISO 19143: 2012, ISO 19143: 2010)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
9.	STN EN ISO 19144-1 (01 9356)	Geografické informácie. Klasifikačné systémy. Časť 1: Štruktúra klasifikačného systému (ISO 19144-1: 2009) * (EN ISO 19144-1: 2012, EN ISO 19144-1:2012/AC: 2012, ISO 19144-1: 2009, ISO 19144-1:2009/Cor 1: 2012)	detail
10.	STN EN ISO 17653 (05 1113)	Odporové zvaranie. Deštruktívne skúšky zvarov kovových materiálov. Skúšanie na krut bodových zvarov zhotovených odporovým zvaraním (ISO 17653:2012) *****) (EN ISO 17653: 2012, ISO 17653: 2012)	detail
11.	STN EN ISO 22825 (05 1153)	Nedeštruktívne skúšanie zvarov. Ultrazvukové skúšanie. Skúšanie zvarov austenitických ocelí a niklových zliatin (ISO 22825: 2012) *****) (EN ISO 22825: 2012, ISO 22825: 2012)	detail
12.	STN EN ISO 18275 (05 5002)	Zváracie materiály. Obalené elektródy na ručné oblúkové zvaranie vysokopevných ocelí. Klasifikácia (ISO 18275: 2011) *****) (EN ISO 18275: 2012, ISO 18275: 2011)	detail
13.	STN EN ISO 21952 (05 5313)	Zváracie materiály. Drôtové elektródy, drôty, tyčinky a zvarací materiál na oblúkové zvaranie žiarupevných ocelí v ochrannom plyne. Klasifikácia (ISO 21952:2012) *****) (EN ISO 21952: 2012, ISO 21952: 2012)	detail
14.	STN EN ISO 16834 (05 5315)	Zváracie materiály. Drôtové elektródy, drôty a tyčinky na oblúkové zvaranie vysokopevných ocelí v ochrannom plyne. Klasifikácia (ISO 16834:2012) *****) (EN ISO 16834: 2012, ISO 16834: 2012)	detail
15.	STN EN ISO 12153 (05 5506)	Zváracie materiály. Plnené drôtové elektródy na oblúkové zvaranie niklu a niklových zliatin v ochrannom plyne alebo bez ochranného plynu. Klasifikácia (ISO 12153: 2011) *****) (EN ISO 12153: 2012, ISO 12153: 2011)	detail
16.	STN EN ISO 24598 (05 5508)	Zváracie materiály. Pevné drôtové elektródy, plnené drôtové elektródy a kombinácie elektróda-tavivo na zvaranie žiarupevných ocelí pod tavivom. Klasifikácia (ISO 24598:2012) *****) (EN ISO 24598: 2012, ISO 24598: 2012)	detail
17.	STN EN 14597 (06 0305)	Zariadenia na reguláciu teploty a obmedzovače teploty na systémy generujúce teplo *****) (EN 14597: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
18.	STN EN ISO 17769-1 (11 0001)	Čerpadlá na kvapaliny a inštalácia. Všeobecné termíny, definície, veličiny, písmenové značky a jednotky. Časť 1: Čerpadlá na kvapaliny (ISO 17769-1: 2012) *****) (EN ISO 17769-1: 2012, ISO 17769-1: 2012)	detail
19.	STN EN ISO 17769-2 (11 0001)	Čerpadlá na kvapaliny a inštalácia. Všeobecné termíny, definície, veličiny, písmenové značky a jednotky. Časť 2: Čerpací systém (ISO 17769-2: 2012) *****) (EN ISO 17769-2: 2012, ISO 17769-2: 2012)	detail
20.	STN EN 779 (12 5005)	Filtre na odľučovanie častíc na všeobecné vetranie. Stanovenie filtračných parametrov (EN 779: 2012)	detail
21.	STN EN 1906 (16 5192)	Stavebné kovanie. Dverové kľučky a gule. Požiadavky a skúšobné metódy (EN 1906: 2012)	detail
22.	STN EN ISO 11987 (19 5022)	Očná optika. Kontaktné šošovky. Stanovenie doby skladovania (ISO 11987: 2012) *****) (EN ISO 11987: 2012, ISO 11987: 2012)	detail
23.	STN EN 12405-2 (25 7865)	Plynomery. Prepočítavacie zariadenia. Časť 2: Prepočet energie *****) (EN 12405-2: 2012)	detail
24.	STN EN 12999+A1 (27 0037)	Žeriavy. Nakladacie žeriavy (Konsolidovaný text) (EN 12999:2011+A1: 2012)	detail
25.	STN EN 60079-11 (33 2320)	Výbušné atmosféry. Časť 11: Ochrana zariadení iskrovou bezpečnosťou „i“ (EN 60079-11: 2012, IEC 60079-11:2011/Cor. 1 Jan.: 2012, IEC 60079-11: 2011)	detail
26.	STN EN 55032 (33 3440)	Elektromagnetická kompatibilita multimedialných zariadení. Požiadavky na vyžarovanie *****) (CISPR 32: 2012, CISPR 32:2012/Cor. 1 Mar.: 2012, CISPR 32:2012/Cor. 2 Aug.: 2012, EN 55032: 2012)	detail
27.	STN EN 50443 (34 1508)	Účinky elektromagnetickej interferencie spôsobenej vysokonapäťovými elektrickými trakčnými sieťami striedavého prúdu a/alebo vysokonapäťovými napájacími sieťami striedavého prúdu na potrubia (EN 50443: 2011)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
28.	STN EN 50128 (34 2680)	Dráhové aplikácie. Komunikáčn� a signalizačné systémy a systémy na spracovanie údajov. Softvér pre �elezni�n� riadiace a ochrann� systémy (EN 50128: 2011)	detail
29.	STN EN 62474 (34 5904)	Uvádzanie materiálov pri výrobkoch elektrotechnického priemyslu a pre elektrotechnick� priemysel ****) (EN 62474: 2012, IEC 62474: 2012)	detail
30.	STN EN 60512-16-21 (35 4055)	Konektory pre elektronick� zariadenia. Skúšky a merania. �asť 16-21: Mechanick� skúšky na kontaktoch a koncovkách. Skúška 16u: Skúška vzniku výstupkov pôsobením vonkaj�šieho mechanického namáhania ****) (EN 60512-16-21: 2012, IEC 60512-16-21: 2012)	detail
31.	STN EN 61076-3-110 (35 4621)	Konektory pre elektronick� zariadenia. Požiadavky na výrobok. �asť 3-110: Podrobn� �pecifik�cia pre tien�n� voľn� i pevn� konektory na prenos dát s frekvenciami do 1 000 MHz ****) (EN 61076-3-110: 2012, IEC 61076-3-110: 2012)	detail
32.	STN EN 61076-4-116 (35 4621)	Konektory pre elektronick� zariadenia. Požiadavky na výrobok. �asť 4-116: Konektory na dosky s plošnými spojmi. Podrobn� �pecifik�cia na vysokor�chlostn� nepriame konektory s integrovan�m tien�n�m ****) (EN 61076-4-116: 2012, IEC 61076-4-116: 2012)	detail
33.	STN EN 62387-1 (35 6607)	Prístroje na ochranu pred žiarením. Pasívne integra�n� dozimetrick� systémy na monitorovanie prostredia a osôb. �asť 1: V�seobecn� charakteristiky a požiadavky na prev�dzkov� vlastnosti ****) (EN 62387-1: 2012, mod. IEC 62387-1: 2007)	detail
34.	STN EN 61439-3 (35 7107)	N�zkonap�ťov� rozvádzače. �asť 3: Rozvodnice ur�en� na obsluhu laikmi (DBO) (EN 61439-3: 2012, IEC 61439-3: 2012)	detail
35.	STN EN 62561-7 (35 7605)	Súčasti systému ochrany pred bleskom (LPSC). �asť 7: Požiadavky na zmesi zlepšujúce uzemnenie (EN 62561-7: 2012, mod. IEC 62561-7: 2011)	detail
36.	STN EN 60717 (35 8020)	Metóda na určenie priestoru potrebného pre kondenzátory a rezistory s jednostrannými vývodmi ****) (EN 60717: 2012, IEC 60717: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
37.	STN EN 61182-2-2 (35 9052)	Produkty zo zostáv dosiek s plošnými spojmi. Dáta popisu výroby a metodika prenosu. Časť 2-2: Rámcové požiadavky na implementáciu dát popisu výroby dosiek s plošnými spojmi *****) (EN 61182-2-2: 2012, IEC 61182-2-2: 2012)	detail
38.	STN EN 12665 (36 0070)	Svetlo a osvetlenie. Základné termíny a kritériá na stanovenie požiadaviek na osvetlenie (EN 12665: 2011)	detail
39.	STN EN 61347-2-7 (36 0511)	Ovládacie zariadenia svetelných zdrojov. Časť 2-7: Osobitné požiadavky na elektronické ovládacie zariadenia napájané batériovým zdrojom na núdzové osvetlenie (samostatné) (EN 61347-2-7: 2012, IEC 61347-2-7: 2011)	detail
40.	STN EN 60335-2-25 (36 1055)	Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-25: Osobitné požiadavky na mikrovlnné rúry a kombinované mikrovlnné rúry (EN 60335-2-25: 2012, mod. IEC 60335-2-25: 2010)	detail
41.	STN EN 60730-1 (36 1950)	Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 1: Všeobecné požiadavky (EN 60730-1: 2011, mod. IEC 60730-1: 2010)	detail
42.	STN EN 62665 (36 8071)	Multimediálne systémy a zariadenia. Multimediálne e-publikovanie a e-knihy. Štruktúra na zvukovú prezentáciu tlačенých textov *****) (EN 62665: 2012, IEC 62665: 2012)	detail
43.	STN CEN/TS 15480-4 (36 9726)	Systémy s identifikačnými kartami. Európsky občiansky preukaz. Časť 4: Odporúčania na vydávanie, činnosť a používanie európskeho občianskeho preukazu *****) (CEN/TS 15480-4: 2012)	detail
44.	STN EN 16247-1 (38 0001)	Energetická diagnostika. Časť 1: Všeobecné požiadavky *****) (EN 16247-1: 2012)	detail
45.	STN EN 12451 (42 1525)	Meď a zliatiny medi. Bezšvové okrúhle rúry na výmenníky tepla (EN 12451: 2012)	detail
46.	STN EN 12452 (42 1529)	Meď a zliatiny medi. Valcované bezšvové rúry s rebrovaním na výmenníky tepla (EN 12452: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
47.	STN EN ISO 11681-1 (47 9040)	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 1: Reťazové píly na lesné práce (ISO 11681-1: 2011) (EN ISO 11681-1: 2011, ISO 11681-1: 2011)	detail
48.	STN EN ISO 11681-2 (47 9040)	Lesnícke stroje. Prenosné reťazové píly. Bezpečnostné požiadavky a skúšanie. Časť 2: Reťazové píly na odvetvovanie stromov (ISO 11681-2: 2011) (EN ISO 11681-2: 2011, ISO 11681-2: 2011)	detail
49.	STN EN 15861 (51 2020)	Potravinárske stroje. Udiarne. Bezpečnostné a hygienické požiadavky (EN 15861: 2012)	detail
50.	STN P CEN/TS 12666-2 (64 3047)	Potrúbné systémy z plastov na beztlakové kanalizačné potrubia a stoky uložené v zemi. Polyetylén (PE). Časť 2: Odporúčania na posudzovanie zhody *****) (CEN/TS 12666-2: 2012)	detail
51.	STN EN ISO 7214 (64 5427)	Lahčené plasty. Polyetylén. Skúšobné metódy (ISO 7214: 2012) *****) (EN ISO 7214: 2012, ISO 7214: 2012)	detail
52.	TNI CEN/TR 16389 (65 6538)	Automobilové palivá. Palivo parafínová nafta a zmesi. Podstata požadovaných parametrov a ich príslušné medzné hodnoty a určovanie *****) (CEN/TR 16389: 2012)	detail
53.	STN EN 1425 (65 7020)	Asfalty a asfaltové spojivá. Posudzovanie zjavných vlastností *****) (EN 1425: 2012)	detail
54.	STN EN 15415-2 (65 7516)	Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc. Časť 2: Metóda (manuálna) maximálnej projektovanej dĺžky pre veľkorozmerové častice *****) (EN 15415-2: 2012)	detail
55.	STN EN 15415-3 (65 7516)	Tuhé alternatívne palivá. Stanovenie rozdelenia veľkosti častíc. Časť 3: Metóda analýzy obrazu pre veľkorozmerové častice *****) (EN 15415-3: 2012)	detail
56.	STN EN 480-8 (72 2323)	Prísady do betónu, mált a zálievok. Skúšobné metódy. Časť 8: Stanovenie obsahu ustálenej sušiny (EN 480-8: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
57.	STN EN ISO 16484-5 (73 0702)	Automatizácia v budovách a riadiace systémy (BACS). Časť 5: Dátový komunikačný protokol (ISO 16484-5: 2012) *****) (EN ISO 16484-5: 2012, ISO 16484-5: 2012)	detail
58.	STN P CEN/TS 16384 (73 5978)	Syntetické povrchy pre vonkajšie športové areály. Vylúhovacia skúška *****) (CEN/TS 16384: 2012)	detail
59.	STN EN 12697-6 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 6: Stanovenie objemovej hmotnosti asfaltových skúšobných telies (EN 12697-6: 2012)	detail
60.	STN EN 12697-30 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 30: Zhotovenie skúšobných vzoriek rázovým zhutňovačom (EN 12697-30: 2012)	detail
61.	STN EN 12697-45 (73 6160)	Asfaltové zmesi. Skúšobné metódy pre asfaltové zmesi spracúvané za horúca. Časť 45: Stanovenie trvanlivosti hutnenej asfaltovej zmesi po intenzívnom starnutí (SATS) (EN 12697-45: 2012)	detail
62.	STN EN 13286-47 (73 6181)	Nestmelené a hydraulicky stmelené zmesi. Časť 47: Skúšobná metóda na stanovenie Kalifornského pomeru únosnosti, indexu okamžitej únosnosti a lineárneho napučievania (EN 13286-47: 2012)	detail
63.	STN EN 13481-7 (73 6370)	Železnice. Koľaj. Požiadavky na vlastnosti upevňovacích systémov. Časť 7: Špeciálne systémy upevnenia výhybiek, križovatiek a prídržníc *****) (EN 13481-7: 2012)	detail
64.	TNI CEN/TR 16353 (77 7021)	Obaly. Bezpečnostné pokyny na flexibilné plastové obaly na minimalizovanie nebezpečenstva zadusení detí (CEN/TR 16353: 2012)	detail
65.	STN EN ISO 26082-2 (79 3867)	Usne. Fyzikálne a mechanické skúšobné metódy na stanovenie znečistenia. Časť 2: Bubnova metóda (ISO 26082-2: 2012) *****) (EN ISO 26082-2: 2012, ISO 26082-2: 2012)	detail
66.	STN EN ISO 4007 (83 2152)	Osobné ochranné prostriedky. Ochrana očí a tváre. Slovník (ISO 4007: 2012) (EN ISO 4007: 2012, ISO 4007: 2012)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
67.	STN EN 1865-3 (84 7085)	Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 3: Nosidlá s veľkou nosnosťou *****) (EN 1865-3: 2012)	detail
68.	STN EN 1865-5 (84 7085)	Prostriedky na manipuláciu s pacientom používané v cestných ambulanciách. Časť 5: Nosidlá s podvozkom *****) (EN 1865-5: 2012)	detail
69.	STN EN ISO 15223-1 (85 0005)	Zdravotnícke pomôcky. Značky používané na štítkoch zdravotníckych pomôcok, označovanie a poskytovanie informácií. Časť 1: Všeobecné požiadavky (ISO 15223-1: 2012) (EN ISO 15223-1: 2012, ISO 15223-1: 2012)	detail
70.	STN EN ISO 13504 (85 5343)	Stomatológia. Všeobecné požiadavky na nástroje používané v dentálnej implantológii a príslušnej výbave (ISO 13504: 2012) *****) (EN ISO 13504: 2012, ISO 13504: 2012)	detail
71.	STN EN ISO 6876 (85 6324)	Stomatológia. Stomatologické materiály na vyplnenie koreňového kanála (ISO 6876: 2012) *****) (EN ISO 6876: 2012, ISO 6876: 2012)	detail
72.	STN EN ISO 13017 (85 6365)	Stomatológia. Magnetické zásuvné spoje (ISO 13017: 2012) *****) (EN ISO 13017: 2012, ISO 13017: 2012)	detail
73.	STN EN ISO 10993-12 (85 6510)	Biologické hodnotenie zdravotníckych pomôcok. Časť 12: Príprava vzorky a referenčné materiály (ISO 10993-12: 2012) *****) (EN ISO 10993-12: 2012, ISO 10993-12: 2012)	detail
74.	STN EN 300 220-1 V2.4.1 (87 0220)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia používané vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz s úrovňami výkonu do 500 mW. Časť 1: Technické charakteristiky a skúšobné metódy *****) (EN 300 220-1: 2012 V2.4.1)	detail
75.	STN EN 300 220-2 V2.4.1 (87 0220)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Zariadenia s krátkym dosahom (SRD). Rádiové zariadenia používané vo frekvenčnom rozsahu od 25 MHz do 1 000 MHz s úrovňami výkonu do 500 mW. Časť 2: Harmonizovaná EN vzťahujúca sa na základné požiadavky podľa článku 3.2 smernice R&TTE *****) (EN 300 220-2: 2012 V2.4.1)	detail

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
76.	STN EN 301 489-34 V1.3.1 (87 1489)	Elektromagnetická kompatibilita a záležitosti rádiového spektra (ERM). Elektromagnetická kompatibilita (EMC), norma na rádiové zariadenia a služby. Časť 34: Osobitné podmienky na vonkajšie napájanie (EPS) mobilných telefónov *****) (EN 301 489-34: 2012 V1.3.1)	detail
77.	STN EN 301 575 V1.1.1 (87 1575)	Environmentálne inžinierstvo (EE). Metóda merania energetickej spotreby zariadení v zákazníckych priestoroch (CPE) *****) (EN 301 575: 2012 V1.1.1)	detail
78.	STN EN 15254-7 (92 0220)	Rozšírená aplikácia výsledkov skúšok požiarnej odolnosti. Nenosné podhl'ady. Časť 7: Sendvičové panely s kovovým plášťom *****) (EN 15254-7: 2012)	detail
79.	STN EN 13381-6 (92 0814)	Skúšobné metódy na zisťovanie zvýšenia požiarnej odolnosti konštrukčných prvkov. Časť 6: Ochrana aplikovaná na oceľové duté prvky vyplnené betónom *****) (EN 13381-6: 2012)	detail

Zmeny STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN ISO 9856/A1 (26 0387)	Dopravné pásy. Určenie pružného a trvalého predĺženia a výpočet modulu pružnosti (ISO 9856:2003/Amd 1:2012). Zmena A1 (EN ISO 9856:2003/A1: 2012, ISO 9856:2003/Amd 1: 2012)	detail
2.	STN EN 60947-3/A1 (35 4101)	Nízkonapäťové spínacie a riadiace zariadenia. Časť 3: Spínače, odpájače, odpínače a poistkové kombinácie. Zmena A1 (EN 60947-3:2009/A1: 2012, IEC 60947-3:2008/A1: 2012)	detail
3.	STN EN 60432-1/A2 (36 0131)	Žiarovky. Požiadavky na bezpečnosť. Časť 1: Žiarovky na všeobecné osvetlenie domácností a podobné použitie. Zmena A2 (EN 60432-1:2000/A2: 2012, IEC 60432-1:1999/A2: 2011)	detail
4.	STN 73 6242/Z1 (73 6242)	Vozovky na mostoch pozemných komunikácií. Navrhovanie a požiadavky na materiály. Zmena 1	detail

Opravy STN

Por. číslo	Označenie a triediaci znak	Názov	Detail objednávka
1.	STN EN 62305-3/O1 (34 1390)	Ochrana pred bleskom. Časť 3: Hmotné škody na stavbách a ohrozenie života. Oprava 1	detail
2.	STN 34 7661/O1 (34 7661)	Výrobky na rozvod elektrickej energie, riadenie a komunikáciu na účely protipožiarnej bezpečnosti stavieb. Káble a vodiče. Oprava 1	detail
3.	STN EN 15695-2/AC (47 4428)	Poľnohospodárske traktory a samohybné postrekovače. Ochrana obsluhy (vodiča) pred nebezpečnými látkami. Časť 2: Filtre, požiadavky a postupy skúšania. Oprava AC (EN 15695-2:2009/AC: 2011)	detail
4.	STN EN 12201-4/OA (64 3041)	Potrubné systémy z plastov na zásobovanie vodou a na tlakové kanalizačné potrubia a stoky. Polyetylén (PE). Časť 4: Armatúry. Oprava A	detail
5.	STN EN ISO 6946/O1 (73 0559)	Stavebné konštrukcie. Tepelný odpor a súčiniteľ prechodu tepla. Výpočtová metóda (ISO 6946: 2007). Oprava 1	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).