

STN	Plynové prietokové ohrievače na ohrev úžitkovej vody	STN EN 26 06 1411
------------	---	-------------------------------------

Gas-fired instantaneous water heaters for the production of domestic hot water

Appareils de production instantanée d'eau chaude pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux

Gasbeheizte Durchlauf-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch

Táto norma je slovenskou verzou európskej normy EN 26: 2015.

Preklad zabezpečil Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo Slovenskej republiky.

Táto norma má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

This standard is the Slovak version of the European Standard EN 26: 2015.

It was translated by Slovak Office of Standards, Metrology and Testing.

It has the same status as the official versions.

Nahradenie predchádzajúcich noriem

Táto norma nahradza anglickú verziu STN EN 26 z októbra 2015, ktorá od 1. 10. 2015 nahradila STN EN 26 + AC z novembra 1999 v celom rozsahu.

123806

Úrad pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR, 2016

Podľa zákona č. 264/1999 Z. z. v znení neskorších predpisov sa môžu slovenské technické normy rozmnogožovať a rozširovať iba so súhlasom Úradu pre normalizáciu, metrológiu a skúšobníctvo SR.

Národný predhovor

Obrázky v tejto norme sú prevzaté z elektronických podkladov dodaných z CEN, © 2015 CEN, ref. č. EN 26: 2015 E.

Normatívne referenčné dokumenty

Nasledujúce dokumenty, celé alebo ich časti, sú v tomto dokumente normatívnymi odkazmi a sú nevyhnutné pri jeho používaní. Pri datovaných odkazoch sa použije len citované vydanie. Pri nedatovaných odkazoch sa použije najnovšie vydanie citovaného dokumentu (vrátane všetkých zmien).

EN 88-1: 2011 + A1: 2016 zavedená v STN EN 88-1 + A1: 2016: 2011 Regulátory tlaku plynu a súvisiace bezpečnostné zariadenia určené pre spotrebiče na plynné palivá. Časť 1: Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 50 kPa vrátane (06 1021)

EN 125 + A1 zavedená v STN EN 125 + A1 Zariadenia na istenie plameňa plynových spotrebičov. Zariadenia s termoelektrickou poistkou plameňa (06 1435)

EN 126 zavedená v STN EN 126 Viacfunkčné ovládacie zariadenia pre spotrebiče na plynné palivá (06 1020)

EN 161 + A3 zavedená v STN EN 161 + A3 Samočinné uzatváracie ventily horákov na plynné palivá a spotrebičov na plynné palivá (06 1803)

EN 298: 2012 zavedená v STN EN 298: 2013 Automatické riadiace systémy horákov a spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá (06 1805)

EN 437 + A1 zavedená v STN EN 437 + A1 Skúšobné plyny, skúšobné tlaky, kategórie spotrebičov (Konsolidovaný text) (06 1001)

EN 513 zavedená v STN EN 513 Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na výrobu okien a dverí. Zisťovanie odolnosti po vystavení umelým poveternostným vplyvom (64 3230)

EN 549 zavedená v STN EN 549 Gumené materiály na tesnenia a membrány do plynových spotrebičov a plynových zariadení (02 9284)

EN 573-1 zavedená v STN EN 573-1 Hliník a zlatiny hliníka. Chemické zloženie a druhy tvárených výrobkov. Časť 1: Číselný systém označovania (42 0673)

EN 1057 + A1 zavedená v STN EN 1057 + A1 Med' a zlatiny medi. Bezšvové medené rúry kruhového prierezu na vodu a plyn v sanitárnych a vykurovacích zariadeniach (Konsolidovaný text) (42 1526)

EN 1443 zavedená v STN EN 1443 Komíny. Všeobecné požiadavky (73 4211)

CEN/TR 1749 zavedená v TNI CEN/TR 1749 Európsky systém triedenia spotrebičov na plynné palivá podľa spôsobu odvádzania spalín (vyhotovenie spotrebičov) (06 1002)

EN 1856-1: 2009 zavedená v STN EN 1856-1: 2009 Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 1: Výrobky komínových systémov (73 4215)

EN 1856-2 zavedená v STN EN 1856-2 Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 2: Kovové komínové vložky a dymovody (73 4215)

EN 1859: 2009 + A1: 2013 zavedená v STN EN 1859 + A1: 2013 Komíny. Kovové komíny. Skúšobné metódy (73 4204)

EN 10088-1: 2014 zavedená v STN EN 10088-1: 2015 Nehrdzavejúce ocele. Časť 1: Zoznam nehrdzavejúcich ocelí (42 0927)

EN 10226-1 zavedená v STN EN 10226-1 Rúrkové závity na spoje tesniace v závitoch. Časť 1: Kužeľové vonkajšie závity a rovnobežné vnútorné závity. Rozmery, tolerancie a označovanie (01 4034)

EN 13203-1 zavedená v STN EN 13203-1 Spotrebiče na prípravu teplej úžitkovej vody pre domácnosť spaľujúce plynné palivo. Časť 1: Posudzovanie hospodárnosti dodávky teplej vody (06 1012)

EN 13216-1 zavedená v STN EN 13216-1 Komíny. Skúšobné metódy pre komínové systémy. Časť 1: Všeobecné skúšobné metódy (73 4213)

EN 13501-1 + A1 zavedená v STN EN 13501-1 + A1 Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň (Konsolidovaný text) (92 0850)

EN 13611: 2007 + A2: 2011 nahradená EN 13611: 2015 zavedená v STN EN 13611: 2015 Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá. Všeobecné požiadavky (06 1821)

EN 14241-1: 2013 zavedená v STN EN 14241-1: 2014 Komínky. Elastomérové tmely a elastomérové tesnenia. Požiadavky na materiál a skúšobné metódy. Časť 1: Tesnenie komínových vložiek (73 4214)

EN 14459 zavedená v STN EN 14459 Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá. Ovládacie funkcie v elektronických systémoch. Metódy klasifikácie a posudzovania (06 1807)

EN 14471: 2013 + A1: 2015 zavedená v STN EN 14471 + A1: 2015 Komínky. Komínové systémy s plastovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy (73 4216)

EN 15036-1: 2006 zavedená v STN EN 15036-1: 2007 Vykurowacie kotly. Skúšobné predpisy pre vzduchom šírenú emisiu hluku tepelných generátorov. Časť 1: Vzduchom šírená emisia hluku tepelných generátorov (07 5305)

EN 60335-1: 2012 zavedená v STN EN 60335-1: 2012 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky (36 1055)

EN 60335-2-102 zavedená v STN EN 60335-2-102 Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-102: Osobitné požiadavky na spotrebiče spaľujúce plynné, kvapalné a pevné palivá s elektrickým pripojením (36 1055)

EN 60529: 1991 zavedená v STN EN 60529: 1993 Stupne ochrany krytom (krytie – IP kód) (33 0330)

EN 60730-2-9 zavedená v STN EN 60730-2-9 Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty (36 1950)

EN ISO 178 zavedená v STN EN ISO 178 Plasty. Stanovenie ohybových vlastností (ISO 178) (64 0607)

EN ISO 179-1 zavedená v STN EN ISO 179-1 Plasty. Stanovenie vlastností pri náraze Charpyho metódou. Časť 1: Neinštrumentovaná nárazová skúška (ISO 179-1) (64 0612)

EN ISO 228-1 zavedená v STN EN ISO 228-1 Rúrkové závity na spoje netesniace v závitoch. Časť 1: Rozmery, tolerancie a označovanie (ISO 228-1) (01 4033)

EN ISO 527-1 zavedená v STN EN ISO 527-1 Plasty. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 1: Všeobecné zásady (ISO 527-1) (64 0605)

EN ISO 527-2 zavedená v STN EN ISO 527-2 Plasty. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 2: Skúšobné podmienky pre lisované a vytláčané plasty (ISO 527-2) (64 0605)

EN ISO 1183 (všetky časti) zavedené v STN EN ISO 1183 Plasty. Metódy stanovenia hustoty neľahčených plastov (64 0110)

EN ISO 3166-1 zavedená v STN EN ISO 3166-1 Kódy názvov krajín a ich častí. Časť 1: Kódy krajín (ISO 3166-1) (01 0190)

EN ISO 9969 zavedená v STN EN ISO 9969 Rúry z termoplastov. Stanovenie kruhovej tuhosti (ISO 9969) (64 3066)

ISO 37 dosiaľ nezavedená

ISO 188 dosiaľ nezavedená

ISO 262 zavedená v STN ISO 262 Metrické závity ISO. Vybraté veľkosti pre skrutky a matice (01 4010)

ISO 301 dosiaľ nezavedená

ISO 815-1 dosiaľ nezavedená

ISO 1817 dosiaľ nezavedená

ISO 2781 dosiaľ nezavedená

ISO 6914 dosiaľ nezavedená

ISO 7005 dosiaľ nezavedená

ISO 7619-1 zavedená v STN ISO 7619-1: 2015 Guma, vulkanizovaný alebo termoplastický elastomér. Stanovenie tvrdosti vtláčaním. Časť 1: Metóda merania tvrdomerom (tvrdosť Shore) (ISO 7619-1: 2010) (62 1438)

ISO 7619-2 zavedená v STN ISO 7619-2: 2015 Guma, vulkanizovaný alebo termoplastický elastomér. Stanovenie tvrdosti vtláčaním. Časť 2: Metóda merania vreckovým tvrdomerom IRHD (ISO 7619-2: 2010) (62 1438)

Súvisiace právne predpisy

Smernica 2009/142/ES z 30. novembra 2009 (OJ L 330 zo 16. 12. 2009) o spotrebičoch spaľujúcich plynné palivá;

nariadenie vlády SR 393/1999 Z. z., ktorým sa ustanovujú podrobnosti o technických požiadavkách na spotrebiče plynných palív v znení neskorších predpisov.

Vypracovanie normy

Spracovateľ: STAVTEES-ING, s. r. o., Ing. Miroslav Gatial

Technická komisia: TK 51 Plynárenstvo

**Plynové prietokové ohrievače
na ohrev úžitkovej vody**

Gas-fired instantaneous water heaters for the production of domestic hot water

Appareils de production instantanée d'eau chaude pour usages sanitaires utilisant les combustibles gazeux

Gasbeheizte Durchlauf-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch

Túto európsku normu schválil CEN 29. novembra 2014.

Členovia CEN sú povinní plniť vnútorné predpisy CEN/CENELEC, v ktorých sú určené podmienky, za ktorých sa tejto európskej norme bez akýchkoľvek zmien priznáva postavenie národnej normy. Aktualizované zoznamy a bibliografické odkazy týkajúce sa takýchto národných nariem možno na požiadanie dostať od Riadiaceho strediska CEN-CENELEC alebo od každého člena CEN.

Táto európska norma existuje v troch oficiálnych verziach (anglickej, francúzskej, nemeckej). Verzia v akomkoľvek inom jazyku, ktorú na vlastnú zodpovednosť vydal člen CEN v preklade do národného jazyka a ktorá bola oznámená Riadiacemu stredisku CEN-CENELEC, má rovnaké postavenie, ako majú oficiálne verzie.

Členmi CEN sú národné normalizačné organizácie Belgicka, Bulharska, Bývalej juhoslovanskej republiky Macedónsko, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórsko, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Španielska, Švajčiarska, Švédska, Talianksa a Turecka.

CEN

Európsky výbor pre normalizáciu
European Committee for Standardization
Comité Européen de Normalisation
Europäisches Komitee für Normung

Riadiace stredisko CEN-CENELEC: Avenue Marnix 17, B-1000 Brusel

Obsah

	strana
Predhovor	8
1 Predmet normy	9
2 Normatívne odkazy	9
3 Termíny a definície	12
4 Rozdelenie ohrievačov vody	21
4.1 Všeobecne	21
4.2 Rozdelenie plynných palív	21
4.3 Rozdelenie ohrievačov do kategórií	21
4.4 Rozdelenie ohrievačov podľa spôsobu prívodu spaľovacieho vzduchu a odvodu spalín (zhotovenie ohrievačov)	21
4.5 Tlak vody	22
5 Konštrukčné požiadavky	22
5.1 Prestavba na iné plynné palivá	22
5.2 Nastavovacie, ovládacie a bezpečnostné zariadenia	31
5.3 Hlavný horák	36
5.4 Doplňujúce požiadavky na kondenzačné ohrievače	36
6 Prevádzkové požiadavky	37
6.1 Vykonávanie skúšok	37
6.2 Tesnosť	38
6.3 Tepelné príkony	46
6.4 Teplota ovládacích gombíkov	48
6.5 Teplota nastavovacích, ovládacích a bezpečnostných zariadení	48
6.6 Teplota plášta ohrievača, nosnej steny, na ktorej je ohrievač inštalovaný, priľahlých stien a vonkajších povrchov potrubí	49
6.7 Zapaľovanie, šírenie plameňa a stabilita plameňa	50
6.8 Nastavovacie, ovládacie a bezpečnostné zariadenia	60
6 Spaľovanie	69
6.10 Usadzovanie sadzí	75
6.11 Ochrana proti zamrznutiu pri ohrievačoch určených na inštaláciu v čiastočne chránenom prostredí	75
6.12 Ochrana proti dažďu	75
6.13 Doplnkové skúšky kondenzačných ohrievačov	75
6.14 Meranie elektrického výkonu	76
6.15 Meranie pohotovostnej tepelnej straty	76
7 Hospodárne využitie energie	77
7.1 Všeobecne	77
7.2 Tepelný príkon zapaľovacích horákov	77
7.3 Účinnosť	77
8 Vhodnosť použitia	78
8.1 Všeobecne	78
8.2 Konštrukčné vlastnosti	78
8.3 Požiadavky na plasty použité v potrubí na odvod spalín, ústiacich kusoch a medzikusoch	80
8.4 Požiadavky na elastomérové tesnenia a tmely použité v potrubí na odvod spalín, ústiacich kusoch a medzikusoch	85

8.5	Prevádzkové vlastnosti	88
9	Označovanie a návody	105
9.1	Označenie ohrievača	105
9.2	Návody	107
9.3	Jazyk označení a návodov	112
10	Údaje o ekodizajne	112
10.1	Energetická účinnosť ohrevu vody (η_{wh})	112
10.2	Emisie oxidu dusíka	112
10.3	Doplňujúce informácie o výrobku	112
11	Údaje na energetickom štítku	113
11.1	Všeobecne	113
11.2	Tlačené štítky	113
11.3	Informačný list	113
11.4	Technická dokumentácia	113
Príloha A (informatívna) – Národné osobitosti	114	
Príloha B (normatívna) – Skúšobné zariadenie pre ohrievače zhotovenia C ₁₁ , C ₃ , B ₄ a B ₅	117	
Príloha C (normatívna) – Skúšobné zariadenie pre ohrievače zhotovenia C ₂₁	121	
Príloha D (informatívna) – Opis utesnej miestnosti na skúšky ohrievačov zhotovenia A _{AS}	122	
Príloha E (normatívna) – Skúška tesnosti palivového rozvodu. Volumetrická metóda	123	
Príloha F (informatívna) – Základné veličiny a značky	124	
Príloha G (informatívna) – Pokyny na rozšírenie na iné kategórie	125	
Príloha H (informatívna) – Odchýlka A	126	
Príloha I (normatívna) – Zoznam aktuálne používaných materiálov	127	
Príloha J (normatívna) – Skúšobné metódy na stanovenie účinkov dlhodobého tepelného zaťaženia, dlhodobého pôsobenia kondenzátu, cyklického striedania kondenzujúcej/nekondenzujúcej fázy a odolnosti proti UV žiareniu	128	
Príloha K (informatívna) – Prepočítavanie hodnôt NO _x	129	
Príloha L (normatívna) – Vlastnosti súčasti z medi alebo zo zliatin medi	130	
Príloha M (informatívna) – Porovnanie skúšobných podmienok pre rôzne triedy plynných palív	131	
Príloha N (informatívna) – Alternatívna metóda na stanovenie menovitého tepelného príkonu alebo na stanovenie maximálneho a minimálneho tepelného príkonu (podľa 6.3.1) ohrievačov s pneumatickým systémom ovládania pomeru plynného paliva/vzduchu	133	
Príloha ZA (informatívna) – Vzťah medzi touto európskou normou a základnými požiadavkami smernice 2009/142/ES	134	
Príloha ZB (informatívna) – Vzťah medzi touto európskou normou a požiadavkami Nariadenia komisie (EÚ) č. 814/2013	138	
Príloha ZC (informatívna) – Vzťah medzi touto európskou normou a požiadavkami Delegovaného nariadenia komisie (EÚ) č. 812/2013	139	
Literatúra	140	

Predhovor

Tento dokument (EN 26: 2015) vypracovala technická komisia CEN/TC 48 *Plynové ohrievače vody pre domácnosť*, ktorej sekretariát je v AFNOR.

Tejto európskej norme sa musí priznať postavenie národnej normy buď vydaním identického textu, alebo oznámením najneskoršie do novembra 2015 a národné normy, ktoré sú s ňou v rozpore, musia sa zrušiť najneskoršie do novembra 2015.

Upozorňuje sa na možnosť, že niektoré časti tohto dokumentu môžu byť predmetom patentových práv.

CEN [a/alebo CENELEC] nezodpovedajú za identifikáciu ktoréhokoľvek alebo všetkých takýchto patentových práv.

Tento dokument nahradza EN 26: 1997.

Tento dokument vypracoval CEN na základe mandátu, ktorý mu udeliли Európska komisia a Európske združenie voľného obchodu, aby sa podporili základné požiadavky smernice ES.

Vzťah k smernici (smerniciam) ES sa uvádzajú v informatívnych prílohách ZA, ZB alebo ZC, ktoré sú neoddeliteľnou súčasťou tejto normy.

Táto norma sa zaoberá:

- bezpečnosťou;
- racionálnym využívaním energie;
- vhodným používaním.

V norme sa uvádzajú špecifické požiadavky týkajúce sa:

- požiadaviek a skúšobných metód ohrievačov typu C s ventilátorom zabudovaným v prívode spaľovacieho vzduchu alebo v okruhu na odvod spalín;
- potrubí na odvádzanie spalín, ktoré sú súčasťou ohrievača;
- kondenzačných ohrievačov vody;
- ohrievačov inštalovaných vnútri a(alebo) v čiastočne chránenom priestore;
- požiadaviek a skúšobných metód odolnosti proti zamrznutiu;
- merania NOx;
- kovových, plastových a iných nekovových materiálov používaných v ohrievačoch vody, ktoré môžu prísť do styku s vodou určenou na ľudskú spotrebu. Tým sa má zaručiť, že výrobky takého druhu zodpovedajúce týmto požiadavkám spĺňajú požiadavky a kritériá súčasného technologického vývoja vzhľadom na prevádzkovú životnosť ohrievačov vody a ich vhodnosť z fyziológického hľadiska.

V súlade s vnútornými predpismi CEN/CENELEC sú túto európsku normu povinné prevziať národné normalizačné organizácie týchto krajín: Belgicka, Bulharska, Bývalej juhoslovanskej republiky Macedónsko, Cypru, Česka, Dánska, Estónska, Fínska, Francúzska, Grécka, Holandska, Chorvátska, Írska, Islandu, Litvy, Lotyšska, Luxemburska, Maďarska, Malty, Nemecka, Nórsko, Poľska, Portugalska, Rakúska, Rumunska, Slovenska, Slovinska, Spojeného kráľovstva, Španielska, Švajčiarska, Švédска, Talianska a Turecka.

1 Predmet normy

Táto norma stanovuje požiadavky a skúšobné metódy na konštrukciu, bezpečnosť, hospodárne využívanie energie a vhodnosť používania, na životné prostredie, rozdelenie a označovanie prietokových ohrievačov vody na hygienické účely, ďalej len ohrievače vody.

Táto norma platí pre ohrievače:

- vybrané typy A_{AS}, B₁₁, B_{11BS}, B₁₂, B_{12B_S}, B₁₃, B_{13B_S}, B₁₄, B₂₂, B₂₃, B₃₂, B₃₃, B₄₄, B₅₂, B₅₃, C₁₁, C₁₂, C₁₃, C₂₁, C₂₂, C₂₃, C₃₂, C₃₃, C₄₂, C₄₃, C₅₂, C₅₃, C₆₂, C₆₃, C₇₂, C₇₃, C₈₂ a C₈₃ podľa CEN/TR 1749;
- vybavené atmosférickými horákmi;
- vybavené atmosférickými horákmi s ventilátorom na prívod spaľovacieho vzduchu alebo odvod spalín alebo horákmi s úplným predmiešavaním;
- spaľujúce jeden alebo viac vykurovacích plynov zodpovedajúcich troma triedam plynných palív pri hodnotách tlaku uvádzaných v EN 437;
- s menovitým tepelným príkonom najviac 70 kW;
- so zapaľovacím horákom alebo s priamym zapaľovaním hlavného horáka.

V tejto európskej norme sa tepelné príkony vyjadrujú vo vzťahu k výhrevnosti (H_i).

Táto norma neobsahuje všetky požiadavky potrebné pre:

- ohrievače na prípravu vriacej vody;
- ohrievače určené na pripojenie k systému s nútenským odvodom spalín;
- kombinované ohrievače, ktoré slúžia na priestorové vykurovanie a na ohrev teplej úžitkovej vody;
- ohrievače, ktoré využívajú teplo skondenzovanej vody zo spalín;
- ohrievače zhotovenia B₂₁, B₃₁, B₄₁, B₄₂, B₄₃ a B₅₁.

Táto norma platí len pre ohrievače, kde je ventilátor (ak sa používa) neoddeliteľnou súčasťou zariadenia.

Táto norma:

- neplatí pre ohrievače, ktoré nie sú určené na pripojenie na odvod spalín za predpokladu, že nie sú vybavené strážcom okolitého ovzdušia;
- berie pri označovaní ohrievačov do úvahy informácie uvedené v technickej správe CR 1472: 1994.

Značky použité v tejto norme sú zhrnuté v prílohe F.

2 Normatívne odkazy

Nasledujúce dokumenty, celé alebo čiastočné, sú normatívnymi odkazmi v tomto dokumente a sú nevyhnutné na jeho používanie. Pri datovaných odkazoch sa používa len citované vydanie. Pri nedatovaných odkazoch sa používa najnovšie vydanie citovaného dokumentu (vrátane akýchkoľvek zmien).

EN 88-1: 2011 *Pressure regulators and associated safety devices for gas appliances – Part 1: Pressure regulators for inlet pressures up to and including 50 kPa*. [Regulátory tlaku plynu a súvisiace bezpečnostné zariadenia určené pre spotrebiče na plynné palivá. Časť 1: Regulátory tlaku plynu na vstupný tlak do 50 kPa vrátane.]

EN 125 *Flame supervision devices for gas burning appliances – Thermoelectric flame supervision devices*. [Zariadenia na istenie plameňa plynových spotrebičov. Zariadenia s termoelektrickou poistkou plameňa.]

EN 126 *Multifunctional controls for gas burning appliances*. [Viacfunkčné ovládacie zariadenia pre spotrebiče na plynné paliva.]

EN 161 *Automatic shut-off valves for gas burners and gas appliances*. [Samočinné uzavíracie ventily horákov na plynné palivá a spotrebičov na plynné palivá.]

EN 298: 2012 *Automatic burner control systems for burners and appliances burning gaseous or liquid fuels.* [Automatické riadiace systémy horákov a spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá.]

EN 437 *Test gases – Test pressures – Appliance categories.* [Skúšobné plyny, skúšobné tlaky, kategórie spotrebičov.]

EN 513 *Unplasticized polyvinylchloride (PVC-U) profiles for the fabrication of windows and doors – Determination of the resistance to artificial weathering.* [Profily z nemäkčeného polyvinylchloridu (PVC-U) na výrobu okien a dverí. Zistovanie odolnosti po vystavení umelým poveternostným vplyvom.]

EN 549 *Rubber materials for seals and diaphragms for gas appliances and gas equipment.* [Gumené materiály na tesnenia a membrány do plynových spotrebičov a plynových zariadení.]

EN 573-1 *Aluminium and aluminium alloys – Chemical composition and form of wrought products – Part 1: Numerical designation system.* [Hliník a zlatiny hliníka. Chemické zloženie a druhy tvárených výrobkov. Časť 1: Číselný systém označovania.]

EN 1057 *Copper and copper alloys – Seamless, round copper tubes for water and gas in sanitary and heating applications.* [Med' a zlatiny medi. Bezšvové medené rúry kruhového prierezu na vodu a plyn v sanitárnych a vykurovacích zariadeniach.]

EN 1443 *Chimneys – General requirements.* [Komíny. Všeobecné požiadavky.]

CEN/TR 1749 *European scheme for the classification of gas appliances according to the method of evacuation of the combustion products (types).* [Európsky systém triedenia spotrebičov na plynné palivá podľa spôsobu odvádzania spalín (vyhotovenie spotrebičov).]

EN 1856-1: 2009 *Chimneys – Requirements for metal chimneys – Part 1: System chimney products.* [Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 1: Výrobky komínových systémov.]

EN 1856-2 *Chimneys – Requirements for metal chimneys – Part 2: Metal flue liners and connecting flue pipes.* [Komíny. Požiadavky na kovové komíny. Časť 2: Kovové komínové vložky a dymovody.]

EN 1859: 2009 + A1: 2013 *Chimneys – Metal chimneys – Test methods.* [Komíny. Kovové komíny. Skúšobné metódy.]

EN 10088-1: 2014 *Stainless steels – Part 1: List of stainless steels.* [Nehrdzavejúce ocele. Časť 1: Zoznam nehrdzavejúcich ocelí.]

EN 10226-1 *Pipe threads where pressure tight joints are made on the threads – Part 1: Taper external threads and parallel internal threads – Dimensions, tolerances and designation.* [Rúrkové závity na spoje tesniace v závitoch. Časť 1: Kužeľové vonkajšie závity a rovnobežné vnútorné závity. Rozmery, tolerancie a označovanie.]

EN 13203-1 *Gas-fired domestic appliances producing hot water – Appliances not exceeding 70 kW heat input and 300 l water storage capacity – Part 1: Assessment of performance of hot water deliveries.* [Spotrebiče na prípravu teplej úžitkovej vody pre domácnosť spaľujúce plynné palivo. Časť 1: Posudzovanie hospodárnosti dodávky teplej vody.]

EN 13216-1 *Chimneys – Test methods for system chimneys – Part 1: General test methods.* [Komíny. Skúšobné metódy pre komínové systémy. Časť 1: Všeobecné skúšobné metódy.]

EN 13501-1 *Fire classification of construction products and building elements – Part 1: Classification using data from reaction to fire tests.* [Klasifikácia požiarnych charakteristík stavebných výrobkov a prvkov stavieb. Časť 1: Klasifikácia využívajúca údaje zo skúšok reakcie na oheň.]

EN 13611: 2007 + A2: 2011 *Safety and control devices for gas burners and gas burning appliances – General requirements.* [Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá. Všeobecné požiadavky.]

EN 14241-1: 2013 *Chimneys – Elastomeric seals and elastomeric sealants – Material requirements and test methods – Part 1: Seals in flue liners.* [Komíny. Elastomérové tmely a elastomérové tesnenia. Požiadavky na materiál a skúšobné metódy. Časť 1: Tesnenie komínových vložiek.]

EN 14459 *Control functions in electronic systems for gas burners and gas burning appliances – Methods for classification and assessment.* [Bezpečnostné a ovládacie zariadenia horákov a spotrebičov na plynné alebo kvapalné palivá. Ovládacie funkcie v elektronických systémoch. Metódy klasifikácie a posudzovania.]

EN 14471: 2013 + A1: 2015 *Chimneys – System chimneys with plastic flue liners – Requirements and test methods.* [Komínky. Komínové systémy s plastovými vložkami. Požiadavky a skúšobné metódy.]

EN 15036-1: 2006 *Heating boilers – Test regulations for airborne noise emissions from heat generators – Part 1: Airborne noise emissions from heat generators.* [Vykurovacie kotly. Skúšobné predpisy pre vzduchom šírenú emisiu hluku tepelných generátorov. Časť 1: Vzduchom šírená emisia hluku tepelných generátorov.]

EN 60335-1: 2012 *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 1: General requirements (IEC 60335-1: 2010).* [Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 1: Všeobecné požiadavky.]

EN 60335-2-102 *Household and similar electrical appliances – Safety – Part 2-102: Particular requirements for gas, oil and solid-fuel burning appliances having electrical connections (IEC 60335-2-102).* [Elektrické spotrebiče pre domácnosť a na podobné účely. Bezpečnosť. Časť 2-102: Osobitné požiadavky na spotrebiče spaľujúce plynné, kvapalné a pevné palivá s elektrickým pripojením.]

EN 60730-2-9 *Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls (IEC 60730-2-9).* [Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty.]

EN 60529: 1991 *Degrees of protection provided by enclosures (IP Code) (IEC 60529: 1989).* [Stupeň ochrany krytom (krytie – IP kód).]

EN 60730-2-9 *Automatic electrical controls for household and similar use – Part 2-9: Particular requirements for temperature sensing controls (IEC 60730-2-9).* [Automatické elektrické riadiace zariadenia pre domácnosť a na podobné účely. Časť 2-9: Osobitné požiadavky na riadiace zariadenia so snímaním teploty.]

EN ISO 178 *Plastics – Determination of flexural properties (ISO 178).* [Plasty. Stanovenie ohybových vlastností.]

EN ISO 179-1 *Plastics – Determination of Charpy impact properties – Part 1: Non-instrumented impact test (ISO 179-1).* [Plasty. Stanovenie vlastností pri náraze Charpyho metódou. Časť 1: Neinštrumentovaná nárazová skúška.]

EN ISO 228-1 *Pipe threads where pressure-tight joints are not made on the threads – Part 1: Dimensions, tolerances and designation (ISO 228-1).* [Rúrkové závity na spoje netesniace v závitoch. Časť 1: Rozmery, tolerancie a označovanie.]

EN ISO 527-1 *Plastics – Determination of tensile properties – Part 1: General principles (ISO 527-1).* [Plasty. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 1: Všeobecné zásady.]

EN ISO 527-2 *Plastics – Determination of tensile properties – Part 2: Test conditions for moulding and extrusion plastics (ISO 527-2).* [Plasty. Stanovenie ťahových vlastností. Časť 2: Skúšobné podmienky pre lisované a vytláčané plasty.]

EN ISO 1183 (all parts) *Plastics – Methods for determining the density of non-cellular plastics (ISO 1183).* [Plasty. Metódy stanovenia hustoty neľahčených plastov.]

EN ISO 3166-1 *Codes for the representation of names of countries and their subdivisions – Part 1: Country codes (ISO 3166-1).* [Kódy názvov krajín a ich častí. Časť 1: Kódy krajín.]

EN ISO 9969 *Thermoplastics pipes – Determination of ring stiffness (ISO 9969).* [Rúry z termoplastov. Stanovenie kruhovej tuhosti.]

ISO 37 *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of tensile stress-strain properties.* [Guma, vulkanizovaný alebo termoplastický elastomér. Určovanie ťahových vlastností.]

ISO 188 *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Accelerated ageing and heat resistance tests.* [Guma, vulkanizovaný alebo termoplastický elastomér. Skúšky umelého starnutia a tepelnej odolnosti.]

ISO 262 *ISO general purpose metric screw threads – Selected sizes for screws, bolts and nuts.* [Metrické závity ISO. Vybraté velkosti pre skrutky a matice.]

ISO 301 *Zinc alloy ingots intended for castings.* [Ingoty zinkových zliatin určené na odlievanie.]

ISO 815-1 *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of compression set – Part 1: At ambient or elevated temperatures.* [Guma, vulkanizovaný alebo termoplastický elastomér. Určenie trvalej deformácie v tlaku. Časť 1: Pri teplote okolia alebo pri zvýšených teplotách.]

ISO 1817 *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of the effect of liquids.* [Guma, vulkanizovaný alebo termoplastický elastomér. Určenie účinkov kvapalín.]

ISO 2781 *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of density.* [Guma, vulkanizovaný alebo termoplastický elastomér. Určenie hustoty.]

ISO 6914 *Rubber, vulcanized or thermoplastic – Determination of ageing characteristics by measurement of stress relaxation in tension.* [Guma, vulkanizovaný alebo termoplastický elastomér. Určenie charakteristík starnutia meraním uvoľňovania napäťia v ťahu.]

ISO 7005 *Pipe flanges.* [Príruby pre rúry.]

ISO 7619 (all parts) *Rubber – Determination of indentation hardness by means of pocket hardness meters.* [Guma, vulkanizovaný alebo termoplastický elastomér. Stanovenie tvrdosti vreckovým tvrdomerom.]

koniec náhľadu – text ďalej pokračuje v platenej verzii STN