

**Sdělení Komise v rámci provádění směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/142/ES
o spotřebičích plyných paliv**

(Zveřejnění názvů a odkazů harmonizovaných norem v rámci harmonizačního právního předpisu Unie)

(Text s významem pro EHP)

(2018/C 118/05)

V souladu s přechodným ustanovením článku 44 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/426 ze dne 9. března 2016 o spotřebičích plyných paliv a o zrušení směrnice 2009/142/ES ⁽¹⁾ nesmějí členské státy bránit tomu, aby byly na trh dodávány nebo uváděny do provozu spotřebiče, na něž se vztahuje směrnice Evropského parlamentu a Rady 2009/142/ES, ⁽²⁾ které jsou s uvedenou směrnicí ve shodě a které byly uvedeny na trh před 21. dubnem 2018. Harmonizované normy, na něž byly zveřejněny odkazy podle směrnice 2009/142/ES, jak jsou uvedeny ve druhém sloupci tohoto sdělení Komise, tudíž nadále zakládají předpoklad shody pouze s uvedenou směrnicí a pouze do 20. dubna 2018. Tento předpoklad shody podle směrnice 2009/142/ES přestane platit dnem 21. dubna 2018.

ESO ⁽¹⁾	Odkaz na normu a její název (a referenční dokument)	Odkaz na nahra- zovanou normu	Datum ukončení pre- sumpcce shody nahra- zované normy Poznámka 1
(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 26:1997 Průtokové ohřívače vody s atmosférickými hořáky na plyná paliva pro ohřev užitkové (pitné) vody		
	EN 26:1997/AC:1998		
	EN 26:1997/A1:2000	Pozn. 3	18.7.2001
	EN 26:1997/A3:2006	Pozn. 3	30.6.2007
	EN 26:1997/A2:2004	Pozn. 3	18.11.2009
CEN	EN 30-1-1:2008+A1:2010 Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost – Část 1-1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 30-1-1:2008 Pozn. 2.1	31.1.2011
CEN	EN 30-1-2:1999 Varné spotřebiče na plyná paliva pro domácnost - Část 1-2: Bezpečnost - Spotřebiče s pečicími troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí		

⁽¹⁾ Úř. věst. L 81, 31.3.2016, s. 99.

⁽²⁾ Úř. věst. L 330, 16.12.2009, s. 10.

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 30-1-3:2003+A1:2006 Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-3: Bezpečnost - Spotřebiče se sklokeramickou varnou deskou	EN 30-1-3:2003 Pozn. 2.1	30.6.2007
CEN	EN 30-1-4:2002 Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 1-4: Bezpečnost - Spotřebiče s hořákem nebo více hořáky s automatikou		
	EN 30-1-4:2002/A1:2006	Pozn. 3	30.6.2007
CEN	EN 30-2-1:1998 Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-1: Hospodárné využití energie - Všeobecně		
	EN 30-2-1:1998/A1:2003	Pozn. 3	10.12.2004
	EN 30-2-1:1998/A2:2005	Pozn. 3	11.11.2005
	EN 30-2-1:1998/A1:2003/AC:2004		
CEN	EN 30-2-2:1999 Varné spotřebiče na plynná paliva pro domácnost - Část 2-2: Hospodárné využití energie - Spotřebiče s pečicími troubami a/nebo rožni s nucenou konvekcí		
CEN	EN 88-1:2007 Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 1: Regulátory tlaku pro vstupní přetlaky nejvýše 500 mbar	EN 88:1991 Pozn. 2.1	31.5.2008
CEN	EN 88-2:2007 Regulátory tlaku a příslušné bezpečnostní přístroje pro spotřebiče plyných paliv - Část 2: Regulátory tlaku pro vstupní přetlaky nad 500 mbar a nejvýše do 5 bar		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 89:1999 Zásobníkové ohřívače vody na plynná paliva k přípravě teplé pitné (užitkové) vody		
	EN 89:1999/A4:2006	Pozn. 3	30.6.2007
	EN 89:1999/A3:2006	Pozn. 3	30.6.2007
	EN 89:1999/A2:2000	Pozn. 3	18.7.2001
	EN 89:1999/A1:1999	Pozn. 3	17.10.2000
CEN	EN 125:2010 Pojistky plamene pro spotřebiče plyných paliv - Termoelektrické pojistky plamene	EN 125:1991 Pozn. 2.1	22.12.2010
CEN	EN 126:2004 Vícefunkční řídicí přístroje spotřebičů na plynná paliva	EN 126:1995 Pozn. 2.1	10.12.2004
CEN	EN 161:2007 Samočinné uzavírací ventily pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv	EN 161:2001 Pozn. 2.1	31.7.2007
CEN	EN 203-1:2005+A1:2008 Spotřebiče na plynná paliva pro provozování společného stravování - Část 1: Všeobecné požadavky na bezpečnost	EN 203-1:2005 Pozn. 2.1	18.11.2009
CEN	EN 203-2-1:2005 Spotřebiče plyných paliv pro provozování společného stravování - Část 2-1: Zvláštní požadavky - Otevřené hořáky a hořáky pro nádoby WOK	EN 203-2:1995 Pozn. 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-2:2006 Spotřebiče na plynná paliva pro provozování společného stravování - Část 2-2: Zvláštní požadavky - Pečicí trouby	EN 203-2:1995 Pozn. 2.1	31.12.2008

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 203-2-3:2005 Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování – Část 2-3: Zvláštní požadavky - Varné nádoby	EN 203-2:1995 Pozn. 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-4:2005 Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování – Část 2-4: Zvláštní požadavky - Smažiče	EN 203-2:1995 Pozn. 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-6:2005 Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování – Část 2-6: Zvláštní požadavky - Ohřívače vody pro nápoje	EN 203-2:1995 Pozn. 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-7:2007 Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování – Část 2-7: Zvláštní požadavky - Opékače a otočné roně	EN 203-2:1995 Pozn. 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-8:2005 Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování – Část 2-8: Zvláštní požadavky - Pečicí a smažicí pánve	EN 203-2:1995 Pozn. 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-9:2005 Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování – Část 2-9: Zvláštní požadavky - Varné desky, ohřívací desky a plotnové opékače	EN 203-2:1995 Pozn. 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-10:2007 Spotřebiče plyných paliv pro provoz společného stravování – Část 2-10: Zvláštní požadavky - Roně	EN 203-2:1995 Pozn. 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-2-11:2006 Spotřebiče na plyná paliva pro provoz společného stravování - Část 2-11: Zvláštní požadavky - Varné nádoby na tepelnou úpravu těstovin	EN 203-2:1995 Pozn. 2.1	31.12.2008
CEN	EN 203-3:2009 Průmyslové armatury - Pohony- Část 4: Hydraulické pohony průmyslových armatur otáčivé - Základní požadavky		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 257:2010 Mechanické regulátory teploty pro spotřebiče plyných paliv	EN 257:1992 Pozn. 2.1	31.12.2010
CEN	EN 297:1994 Kotle na plyná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B11 a B11BS s atmosférickými hořáky a s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW		
	EN 297:1994/A3:1996	Pozn. 3	24.2.1998
	EN 297:1994/A6:2003	Pozn. 3	23.12.2003
	EN 297:1994/A5:1998	Pozn. 3	31.12.1998
	EN 297:1994/A4:2004	Pozn. 3	11.6.2005
	EN 297:1994/A2:1996	Pozn. 3	29.10.2002
	EN 297:1994/A2:1996/AC:2006		
CEN	EN 298:2003 Automatiky hořáků a spotřebičů plyných paliv s ventilátorem a bez ventilátoru	EN 298:1993 Pozn. 2.1	30.9.2006
CEN	EN 303-3:1998 Kotle pro ústřední vytápění - Část 3: Kotle pro ústřední vytápění na plyná paliva - Sestava kotlového tělesa a hořáku s ventilátorem		
	EN 303-3:1998/AC:2006		
	EN 303-3:1998/A2:2004	Pozn. 3	11.6.2005
CEN	EN 303-7:2006 Kotle pro ústřední vytápění - Část 7: Kotle pro ústřední vytápění na plyná paliva s hořáky s nuceným tahem o jmenovitém tepelném výkonu nejvýše 1 000 kW		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 377:1993 Maziva pro aplikace v přístrojích a zařízeních používajících hořlavé plyny kromě těch, které jsou určeny pro použití v průmyslové výrobě		
	EN 377:1993/A1:1996	Pozn. 3	11.6.2005
CEN	EN 416-1:2009 Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností – Část 1: Požadavky na bezpečnost	EN 416-1:1999 Pozn. 2.1	18.11.2009
CEN	EN 416-2:2006 Závěsné tmavé trubkové zářiče s hořákem na plynná paliva s ventilátorem pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Hospodárné využívání energie		
CEN	EN 419-1:2009 Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Bezpečnost	EN 419-1:1999 Pozn. 2.1	18.11.2009
CEN	EN 419-2:2006 Závěsné zářiče na plynná paliva s hořákem bez ventilátoru pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Hospodárné využívání energie		
CEN	EN 437:2003+A1:2009 Zkušební plyny. Zkušební přetlaky. Kategorie spotřebičů	EN 437:2003 Pozn. 2.1	18.11.2009
CEN	EN 449:2002+A1:2007 Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče k vytápění pro domácnost bez připojení ke kouřovodu (včetně spotřebičů s difúzním katalytickým spalováním)	EN 449:2002 Pozn. 2.1	23.12.2008
CEN	EN 461:1999 Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče k vytápění do 10 kW, bez připojení ke kouřovodu, pro všeobecné použití vyjma domácností		
	EN 461:1999/A1:2004	Pozn. 3	10.12.2004

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 483:1999 Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení C s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW		
	EN 483:1999/A2:2001/AC:2006		
	EN 483:1999/A2:2001	Pozn. 3	31.1.2002
CEN	EN 484:1997 Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Varné jednotky včetně varných jednotek s rožněm pro venkovní použití		
CEN	EN 497:1997 Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Víceúčelové vařidlové hořáky pro venkovní použití		
CEN	EN 498:1997 Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Rožně pro venkovní použití		
	EN 498:1997/AC:2000		
CEN	EN 509:1999 Dekorační krby na plynná paliva pro tepelnou pohodu		
	EN 509:1999/A1:2003	Pozn. 3	31.12.2003
	EN 509:1999/A2:2004	Pozn. 3	30.6.2005
CEN	EN 521:2006 Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Přenosné spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů	EN 521:1998 Pozn. 2.1	31.8.2006

(1)	(2)	(3)	(4)
-----	-----	-----	-----

Upozornění (1): Toto zveřejnění se netýká přenosných stolních plynových vaříčů (2).

- (1) V souladu s prováděcím rozhodnutím Komise (EU) 2015/2414 ze dne 17. prosince 2015 o zveřejnění odkazu s omezením v Úředním věstníku Evropské unie na harmonizovanou normu EN 521:2006 „Specifikace pro spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny – Přenosné spotřebiče využívající tlaku par zkapalněných uhlovodíkových plynů“ v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2009/142/ES (Úř. věst. L 333, 19.12.2015, s. 120).
- (2) U stolních plynových vaříčů je hořáková sestava instalována na horizontální těleso, jehož součástí je zabudovaný prostor pro láhev na plyn vedle hořáku.

CEN	EN 525:2009 Ohřívače vzduchu na plynná s přímým ohřevem a nucenou konvekcí o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů	EN 525:1997 Pozn. 2.1	30.11.2009
CEN	EN 549:1994 Pryžové materiály pro těsnění a membrány pro spotřebiče plyných paliv a zařízení na plynná paliva	EN 279:1991 EN 291:1992 Pozn. 2.1	31.12.1995
CEN	EN 613:2000 Konvekční kamna na plynná paliva		
	EN 613:2000/A1:2003	Pozn. 3	23.12.2003
CEN	EN 621:2009 Ohřívače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů	EN 621:1998 Pozn. 2.1	31.5.2010
CEN	EN 624:2000 Spotřebiče spalující zkapalněné uhlovodíkové plyny - Uzavřené vytápěcí zařízení na zkapalněné uhlovodíkové plyny pro zabudování do vozidel a lodí		
	EN 624:2000/A2:2007	Pozn. 3	5.6.2009
CEN	EN 625:1995 Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na kombinované kotle s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW provozované za účelem přípravy teplé užitkové vody pro domácnost		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 656:1999 Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Kotle provedení B s jmenovitým tepelným příkonem nad 70 kW, nejvýše však 300 kW		
	EN 656:1999/A1:2006	Pozn. 3	18.11.2009
CEN	EN 676:2003+A2:2008 Hořáky na plynná paliva s ventilátorem a s automatickým řízením	EN 676:2003 Pozn. 2.1	30.6.2010
	EN 676:2003+A2:2008/AC:2008		
CEN	EN 677:1998 Kotle na plynná paliva pro ústřední vytápění - Zvláštní požadavky na kondenzační kotle s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW		
CEN	EN 732:1998 Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Absorpční chladničky		
CEN	EN 751-1:1996 Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 1: Anaerobní těsnicí prostředky		
CEN	EN 751-2:1996 Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 2: Netvrdnoucí těsnicí prostředky		
CEN	EN 751-3:1996 Těsnicí materiály pro kovové závitové spoje přicházející do kontaktu s plyny první, druhé a třetí třídy a horkou vodou - Část 3: Nespékané pásy z PTFE		
	EN 751-3:1996/AC:1997		
CEN	EN 777-1:2009 Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 1: Sestava D, požadavky na bezpečnost	EN 777-1:1999 Pozn. 2.1	18.11.2009

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 777-2:2009 Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 2: Sestava E, požadavky na bezpečnost	EN 777-2:1999 Pozn. 2.1	18.11.2009
CEN	EN 777-3:2009 Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 3: Sestava F, požadavky na bezpečnost	EN 777-3:1999 Pozn. 2.1	18.11.2009
CEN	EN 777-4:2009 Sestavy závěsných tmavých trubkových zářičů s hořáky na plynná paliva s ventilátorem, pro všeobecné použití vyjma domácností - Část 4: Sestava H, požadavky na bezpečnost	EN 777-4:1999 Pozn. 2.1	18.11.2009
CEN	EN 778:2009 Ohřívače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí, s přiváděním spalovacího vzduchu a/nebo odváděním spalin účinkem přirozeného tahu, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů	EN 778:1998 Pozn. 2.1	6.5.2010
CEN	EN 1020:2009 Ohřívače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu nebo odvádění spalin, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 300 kW, pro vytápění prostorů nebytových objektů	EN 1020:1997 Pozn. 2.1	31.5.2010
CEN	EN 1106:2010 Ručně ovládané armatury pro spotřebiče na plynná paliva	EN 1106:2001 Pozn. 2.1	22.12.2010
CEN	EN 1196:1998 Ohřívače vzduchu na plynná paliva pro vytápění prostorů bytových a nebytových objektů - Doplňující požadavky na kondenzační ohřívače vzduchu		
CEN	EN 1266:2002 Konvekční kamna na plynná paliva s ventilátorem pro přivádění spalovacího vzduchu a/nebo odvádění spalin		
	EN 1266:2002/A1:2005	Pozn. 3	28.2.2006

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 1319:2009 Ohřívače vzduchu na plynná paliva s nucenou konvekcí a s hořáky s ventilátorem, o jmenovitém tepelném příkonu nejvýše 70 kW, pro vytápění bytových prostorů	EN 1319:1998 Pozn. 2.1	30.6.2010
CEN	EN 1458-1:1999 Bubnové sušiče prádla s přímým ohřivacím systémem na plynná paliva pro domácnost, provedení B22D a B23D, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6 kW - Část 1: Bezpečnost		
CEN	EN 1458-2:1999 Bubnové sušiče prádla s přímým ohřivacím systémem na plynná paliva pro domácnost, provedení B22D a B23D, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6 kW - Část 2: Racionální využití energie		
CEN	EN 1596:1998 Spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Pojízdňé a přenosné ohřívače vzduchu s přímým ohřevem a nucenou konvekcí pro vytápění nebytových prostorů		
	EN 1596:1998/A1:2004	Pozn. 3	10.12.2004
CEN	EN 1643:2000 Soustava k hlídání těsnosti samočinných uzavíracích ventilů pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv		
CEN	EN 1854:2010 Hlídače tlaku pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plynných paliv	EN 1854:2006 Pozn. 2.1	31.5.2012
CEN	EN 12067-1:1998 Poměrové regulátory plynné palivo/vzduch pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plynných paliv - Část 1: Pneumatické provedení		
	EN 12067-1:1998/A1:2003	Pozn. 3	23.12.2003

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12067-2:2004 Poměrové regulátory plynné palivo/vzduch pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plynných paliv - Část 2: Elektronické provedení		
CEN	EN 12078:1998 Nulové regulátory tlaku pro hořáky na plynná paliva a pro spotřebiče plynných paliv		
CEN	EN 12244-1:1998 Pračky s přímým ohřívacím systémem na plynná paliva s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 20 kW - Část 1: Bezpečnost		
CEN	EN 12244-2:1998 Pračky s přímým ohřívacím systémem na plynná paliva s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 20 kW - Část 2: Racionální využití energie		
CEN	EN 12309-1:1999 Absorpční a adsorpční klimatizační zařízení a/nebo zařízení s tepelným čerpadlem s vestavěnými zdroji tepla na plynná paliva, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 1: Bezpečnost		
CEN	EN 12309-2:2000 Absorpční a adsorpční klimatizační zařízení a/nebo zařízení s tepelným čerpadlem s vestavěnými zdroji tepla na plynná paliva, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 70 kW - Část 2: Hospodárné využití energie		
CEN	EN 12669:2000 Ohříváče na plynná paliva s ventilátorem a s přímým ohřevem vzduchu pro vytápění skleníků a přídatné vytápění nebytových prostorů		
CEN	EN 12752-1:1999 Bubnové sušiče prádla s ohřívacím systémem na plynná paliva provedení B, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 20 kW - Část 1: Bezpečnost		
CEN	EN 12752-2:1999 Bubnové sušiče prádla s ohřívacím systémem na plynná paliva provedení B, s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 20 kW - Část 2: Racionální využití energie		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 12864:2001 Nízkotlaké, nepřestavitelné regulátory tlaku, s největším výstupním přetlakem do 200 mbar včetně, s průtokem do 4 kg/h včetně pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními		
	EN 12864:2001/A1:2003	Pozn. 3	10.12.2004
	EN 12864:2001/A2:2005	Pozn. 3	28.2.2006
	EN 12864:2001/A3:2009	Pozn. 3	28.2.2010
CEN	EN 13278:2003 Kamna na plynná paliva s otevřenou spalovací komorou		
CEN	EN 13611:2007 Bezpečnostní a řídicí přístroje pro hořáky na plynná paliva a spotřebiče plyných paliv - Všeobecné požadavky	EN 13611:2000 Pozn. 2.1	31.5.2008
CEN	EN 13785:2005+A1:2008 Regulátory tlaku s průtokem do 100 kg/h včetně, s výstupním přetlakem do 4 bar včetně, vyjma regulátorů, které jsou předmětem EN 12864, pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními	EN 13785:2005 Pozn. 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13786:2004+A1:2008 Automatické prepínací ventily s největším výstupním přetlakem do 4 bar včetně, s průtokem do 100 kg/h včetně pro butan, propan nebo jejich směsi a s přidruženými zabezpečovacími zařízeními	EN 13786:2004 Pozn. 2.1	5.6.2009
CEN	EN 13836:2006 Kotle pro ústřední vytápění na plynná paliva - Kotle provedení B o jmenovitém tepelném příkonu větším než 300 kW, nejvýše však 1 000 kW		
CEN	EN 14438:2006 Spotřebiče na plynná paliva určené k vytápění více než jedné místnosti		

(1)	(2)	(3)	(4)
CEN	EN 14543:2005+A1:2007 Specifikace pro spotřebiče na zkapalněné uhlovodíkové plyny - Spotřebiče k vytápění pro venkovní použití - Sálavá topidla bez odtahu spalin pro venkovní prostředí nebo pro dostatečně větrané prostory	EN 14543:2005 Pozn. 2.1	24.5.2008
CEN	EN 14829:2007 Lokální spotřebiče k vytápění na plynná paliva v provedení A s jmenovitým tepelným příkonem nejvýše 6 kW		
CEN	EN 15033:2006 Uzavřené zásobníkové ohřívače vody na LPG na přípravu horké užitkové vody pro vozidla a čluny		
	EN 15033:2006/AC:2008		

(¹) ESO: Evropské normalizační organizace:

- CEN: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgium. Tel.: +32 25500811; Fax: +32 25500819 (<http://www.cen.eu>)
- CENELEC: Rue de la Science/Wetenschapsstraat 23, 1040 Bruxelles/Brussel, Belgium. Tel.: +32 25500811; Fax: +32 25500819 (<http://www.cenelec.eu>)
- ETSI: 650, route des Lucioles, 06921 Sophia Antipolis, Francie; Tel. +33 492944200; fax +33 493654716, (<http://www.etsi.eu>)

Pozn. 1: Datum ukončení presumpce shody je obvykle datum ukončení platnosti (dup) stanovené evropskou normalizační organizací. Uživatelé těchto norem se však upozorňují na to, že v některých výjimečných případech tomu může být i jinak.

Pozn. 2.1: Nová (nebo pozměněná) norma je stejného rozsahu jako norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.

Pozn. 2.2: Nová norma je širšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.

Pozn. 2.3: Nová norma je užšího rozsahu než norma nahrazovaná. Od uvedeného data přestává u (částečně) nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie u těch výrobků nebo služeb, jež spadají do rozsahu nové normy. Není dotčena presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie u výrobků nebo služeb, které i nadále spadají do rozsahu (částečně) nahrazované normy, ale nespádají do rozsahu nové normy.

Pozn. 3: Dochází-li ke změnám, je referenčním dokumentem norma EN CCCC:YYYY, její předchozí změny, pokud existují, a nová, citovaná změna. Nahrazovanou normu proto tvoří norma EN CCCC:YYYY a její předchozí změny, pokud existují, ale bez nové, citované změny. Od uvedeného data přestává u nahrazované normy platit presumpce shody se základními nebo jinými požadavky příslušného právního předpisu Unie.

POZNÁMKA:

- Veškeré informace o dostupnosti norem lze obdržet buď od evropských normalizačních organizací, nebo od národních normalizačních orgánů, jejichž seznam je zveřejněn v *Úředním věstníku Evropské unie* v souladu s článkem 27 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1025/2012 ⁽¹⁾.
- Evropské normalizační organizace přijímají normy v angličtině (CEN a CENELEC rovněž zveřejňují normy ve francouzštině a němčině). Národní normalizační orgány poté překládají názvy norem do všech ostatních požadovaných úředních jazyků Evropské unie. Evropská komise není odpovědná za správnost názvů, které jsou předloženy ke zveřejnění v *Úředním věstníku*.
- Odkazy na korigenda ".../AC:YYYY" se zveřejňují pouze pro informaci. Korigendem se z textu normy odstraňují překlepy, gramatické a podobné chyby, přičemž korigendum se může vztahovat na jednu, nebo více jazykových verzí (anglickou, francouzskou a/nebo německou) normy přijaté evropskou normalizační organizací.
- Zveřejnění odkazů v *Úředním věstníku Evropské unie* neznamena, že uvedené normy jsou k dispozici ve všech úředních jazycích Evropské unie.
- Tento seznam nahrazuje všechny předchozí seznamy zveřejněné v *Úředním věstníku Evropské unie*.
- Více informací o harmonizovaných normách a jiných evropských normách je k dispozici na adrese:
http://ec.europa.eu/growth/single-market/european-standards/harmonised-standards/index_en.htm

⁽¹⁾ Úř. věst. C 338, 27.9.2014, s. 31.