

Výrobce:

Thermona, spol. s r. o.

Stará osada 258

664 84 Zastávka u Brna

IČO : 13692861

ES prohlášení o shodě č. 81/2014

podle zákona č. 22/1997 Sb. § 13 odst. 2 ve znění pozdějších změn a doplňků a podle nařízení vlády č. 22/2003 Sb., č.25/2003 Sb., č.17/2003 Sb. a č.616/2006 Sb., kterými se stanoví technické požadavky na spotřebiče plyných paliv, účinnost teplovodních kotlů, elektr. zařízení nízkého napětí a elektromagnetickou kompatibilitu.

Identifikační údaje o spotřebiči a vybavení :

Kotle teplovodní kondenzační s atmosférickým hořákem na zemní plyn.

Specifikace typů : THERM 28 KD.A, THERM 28 KDC.A, 28 KDZ.A, 28 KDZ5.A, 28 KDZ10.A

Kategorie I_{2H}, I_{2E}, I_{3P}, II_{2H3P}, provedení C₁₃ nebo C₃₃, C₄₃, C₅₃, C₆₃, C₈₃

Popis a určení spotřebičů :

Kondenzační kotle THERM 28 KD.A, 28 KDC.A, 28 KDZ.A, 28 KDZ5.A, 28 KDZ10.A, jsou teplovodní plynové kotle, určené pro ústřední vytápění (všechny uvedené typy) a pro přípravu teplé užitkové vody (TUV) - THERM 28 KDC.A, THERM 28 KDZ.A . THERM 28 KDZ5.A (28 KDZ10.A) je kompaktní provedení kondenzačního kotle a 55 (100) litrového zásobníku TUV. Poměrová regulace směsi plynu se vzduchem umožňuje široké rozmezí výkonů, využitím kondenzačního principu dosahuje kotel účinnosti až 106 %. Kotelům řady THERM 28 KD.A, 28 KDC.A, 28 KDZ.A, 28 KDZ5.A, 28 KDZ10.A bylo propůjčeno prestižní označení: **Ekologicky šetrný výrobek č. 65-04.**

Seznam harmonizovaných českých technických norem a předpisů, použitých při posuzování shody :

ČSN EN 61000-3-2ed.3:2006; ČSN EN 61000-3-3 ed.2:2009; ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007; ČSN EN 55014-1 ed.3:2007; ČSN EN 55014-2: 1998; ČSN EN 60335-2-102:2007, ČSN EN 60335-1 ed.2:2003.

ČSN EN 15502-1:2013, ČSN EN 15502-2-1:2013, ČSN EN 677:1999, ČSN EN 437:2009, ČSN EN 61008-1 ed.2:2005, ČSN EN 60335-1 ed.2:2003, vyhláška MZd č.37:2001 Sb.

Údaje o posouzení shody :

Strojírenský zkušební ústav, s.p. Brno, ČR – certifikační místo, autorizovaná osoba ČR 202, pověřená činností notifikované osoby v rámci ES.

Certifikát ES přezkoušení typu:

podle ES směrnice 2009/142/ES (spotřebiče plyných paliv) číslo E-30-00806-13

podle ES směrnice 92/42/EHS (účinnost teplovodních kotlů) číslo E-30-00807-13

podle ES směrnice 2004/108/ES (elektromagnetická kompatibilita) číslo E-30-00803-13

podle ES směrnice 2006/95/ES (nízké napětí) číslo E-30-00802-13

Závěrečné protokoly č. 30-12213-2, 30-12213/E

Potvrzení výrobce :

Jako výrobce tímto potvrzujeme, že vlastnosti spotřebičů splňují požadavky výše uvedených směrnic a technických předpisů a norem a že spotřebiče jsou za podmínek obvyklého, popřípadě výrobcem nebo dovozcem určeného použití, bezpečné a že jsou přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda těchto spotřebičů uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Zastávce u Brna dne 15.7.2014

Fila Jaroslav
Jednatel společnosti

THERMONA, spol. s r. o.
664 84 Zastávka, Stará Osada 258
IČO: 13692861, DIČ: CZ13692861
Tel.: +420 544 500 511
Fax: +420 544 500 506

21