

**Výrobce:**

Thermona, spol. s r. o.  
Stará osada 258  
664 84 Zastávka u Brna  
IČO : 13692861

## ES prohlášení o shodě č. 80/2014

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 17 KD.A, 17 KDZ.A, 17 KDZ5.A, 17 KDZ10.A

Kategorie I<sub>2H</sub>, nebo I<sub>2E</sub>, provedení C<sub>13</sub> nebo C<sub>33</sub>, C<sub>43</sub>, C<sub>53</sub>, C<sub>63</sub>, C<sub>83</sub>

**Popis a určení spotřebičů :**

Kondenzační kotle THERM 17 KD.A, 17 KDZ.A, 17 KDZ5.A, 17 KDZ10.A, jsou teplovodní plynové kotle, určené pro ústřední vytápění ( všechny uvedené typy ) a pro přípravu teplé užitkové vody (TUV) - THERM 17 KDZ.A . THERM 17 KDZ5.A ( 17 KDZ10.A ) je kompaktní provedení kondenzačního kotle a 55 (100) litrového zásobníku TUV. Poměrová regulace směsi plynu se vzduchem umožňuje dosažení širokého rozmezí výkonů, využitím kondenzačního principu dosahuje kotel účinnosti až 106 % .  
Kotlům řady THERM 17 KD.A, 17 KDZ.A, 17 KDZ5.A, 17 KDZ10.A bylo propůjčeno prestižní označení: Ekologicky šetrný výrobek č. 65-03.

**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-30-00804-13

podle ES směrnice 92/42/EHS ( účinnost teplovodních kotlů ) číslo E-30-00805-13

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. 30-12213-1, 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)