

ES prohlášení o shodě č. 95/2018

podle zákona č. 90/2016 Sb. § 14 a podle nařízení vlády č. 22/2003 Sb., č.25/2003 Sb., č.117/2016 Sb. a č.118/2016 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 na zemní plyn a propan.

Specifikace typů : THERM 14 KDN, THERM 14 KDZN, THERM 14 KDZN 5

Kategorie I_{2H}, I_{2E}, I_{3P}, II_{2H3P}

Provedení C₁₃, C₃₃, C₄₃, C₅₃, C₈₃, C₉₃

Popis a určení spotřebičů :

Teplovodní kondenzační plynové kotle THERM 14 KDN, 14 KDZN, 14 KDZN 5 jsou určené pro ústřední vytápění (všechny uvedené typy) a pro přípravu teplé užitkové vody (TV) - THERM 14 KDZN akumulacním ohřevem v externím nepřímotopném zásobníku, THERM 14 KDZN 5 akumulacním ohřevem v integrovaném zásobníku TV. Výkon hořáku je plynule řízen kotlovou automatikou v závislosti na množství odebíraného tepla v rozsahu od 3,2 do 14,8 kW v režimu topení a od 3,1 do 14,2 kW v režimu ohřevu TV. Konstrukce kotle zaručuje vysokou účinnost a velmi kvalitní spalování s minimálním negativním vlivem na životní prostředí.

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

ČSN EN 61000-3-2ed.3:2015; ČSN EN 61000-3-3 ed.2:2014; ČSN EN 61000-6-3 ed.2:2007; ČSN EN 55014-1 ed.3:2007; ČSN EN 55014-2: 2015; ČSN EN 60335-2-102:2007, ČSN EN 60335-1 ed.3:2012.

ČSN EN 15502-1:2017, ČSN EN 15502-2-1:2017, ČSN EN 437:2009, vyhláška MZ č.409/2005 Sb, Zákon o ochraně ovzduší č.201/2012, Nařízení Komise EU č. 811/2013, Nařízení Komise EU č. 813/2013.

Údaje o posouzení shody :

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

Certifikáty :

Číslo E-30-00970-18, podle nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) **2016/426** (spotřebiče plyných paliv)

Číslo E-30-00971-18, podle ES směrnice **92/42/EHS** (účinnost teplovodních kotlů)

Číslo E-30-00985-18, podle ES směrnice **2014/30/EU** (elektromagnetická kompatibilita)

Číslo E-30-00984-18, podle ES směrnice **2014/35/EU** (nízké napětí)

Číslo B-30-00973-18, podle Nařízení Komise EU č. **813/2013**

Číslo B-30-00972-18, podle Nařízení Komise EU č. **811/2013**

Závěrečné protokoly č. 30-13988, 30-13988/1, 30-13988/E

Prohlášení výrobce :

Výrobce tímto prohlašuje, 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. Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

V Zastávce u Brna dne 17.9.2018

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)

Fila Jaroslav
Jednatel společnosti

