

ES prohlášení o shodě č. 93/2018

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 24 KDN, THERM 24 KDCN, THERM 24 KDZN, THERM 24 KDZN 5

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

Provedení C₁₃, C₃₃, C₄₃, C₅₃, C₆₃, C₈₃, C₉₃

Popis a určení spotřebičů :

Teplovodní kondenzační plynové kotle THERM 24 KDN, 24 KDCN, 24 KDZN, 24 KDZN 5 jsou určeny pro ústřední vytápění (všechny uvedené typy) a pro přípravu teplé užitkové vody (TV) - THERM 24 KDCN průtokovým ohřevem v integrovaném sekundárním výměníku, THERM 24 KDZN akumulacním ohřevem v externím nepřímotopném zásobníku, THERM 24 KDZN 5 akumulacním ohřevem v integrovaném zásobníku TV. Výkon hořáku je plynule řízen kotlovou automatikou v závislosti na množství odebíraného tepla v rozsahu od 4,9 do 20,5 kW v režimu topení a od 4,9 do 24,0 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-30-00324-18, podle nařízení Evropského parlamentu a rady (EU) 2016/426 (spotřebiče plyných paliv)

Číslo E-30-01269-16-rev.1, podle ES směrnice 92/42/EHS (účinnost teplovodních kotlů)

Číslo E-30-01267-16-rev.1, podle ES směrnice 2014/30/EU (elektromagnetická kompatibilita)

Číslo E-30-01270-16-rev.1, podle ES směrnice 2014/35/EU (nízké napětí)

Číslo E-30-01271-16-rev.1, podle Nařízení Komise EU č. 813/2013

Číslo E-30-01272-16-rev.1, podle Nařízení Komise EU č. 811/2013

Závěrečné protokoly č. 30-13733/1, 30-13733/2, 30-13733/3, 30-13733/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 21.4.2018

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

