

## ES prohlášení o shodě č. 90/2018

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 25 KD, THERM 25 KDC, THERM 25 KDZ, THERM 25 KDZ 5

Kategorie II<sub>2H3P</sub>

Provedení C<sub>13</sub>, C<sub>33</sub>, C<sub>43</sub>, C<sub>53</sub>, C<sub>83</sub>, C<sub>93</sub>

### Popis a určení spotřebičů :

Teplovodní kondenzační plynové kotle THERM 25 KD, 25 KDC, 25 KDZ, 25 KDZ 5 jsou určené pro ústřední vytápění ( všechny uvedené typy ) a pro přípravu teplé užitkové vody (TV) - THERM 25 KDC průtokovým ohřevem v integrovaném sekundárním výměníku, THERM 25 KDZ akumulacním ohřevem v externím nepřímotopném zásobníku, THERM 25 KDZ 5 akumulacním ohřevem v integrovaném zásobníku TV. Výkon hořáku je plynule řízen kotlovou automatikou v závislosti na množství odebíraného tepla v rozsahu od 2,6 do 24,6 kW v režimu topení a 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-30-01138-17, podle ES směrnice 2009/142/ES ( spotřebiče plyných paliv )

Číslo E-30-01282-17, podle ES směrnice 92/42/EHS ( účinnost teplovodních kotlů )

Číslo E-30-01284-17, podle ES směrnice 2014/30/EU ( elektromagnetická kompatibilita )

Číslo E-30-01283-17, podle ES směrnice 2014/35/EU ( nízké napětí )

Číslo E-30-01141-17, podle Nařízení Komise EU č. 813/2013

Číslo E-30-01140-17, podle Nařízení Komise EU č. 811/2013

Závěrečné protokoly č. 30-13662/I, 30-13662/E, 30-13662/III

### 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 5.1.2018**

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

