

**Výrobce:**

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

## ES prohlášení o shodě č. 57-rev.2/2009

podle zákona č. 22/1997 Sb. § 13 odst. 2 ve znění pozdějších změn a doplňků a podle nařízení vlády č. 17/2003 Sb. (evropská směrnice 2006/95/EEC) a č.18/2003 Sb. (evropská směrnice ES 89/336/EEC) , kterými se stanoví technické požadavky na elektr. zařízení nízkého napětí a elektromagnetickou kompatibilitu a dle nařízení vlády č. 163/2002 Sb. (techn. požadavky na vybrané stavební výrobky) - ve znění NV č. 312/2005.

**Identifikační údaje o spotřebiči :**

Závěsné elektrokotle teplovodní průtočné řízené mikroprocesorovou jednotkou. Ohřev teplotnosného média probíhá pomocí elektrických odporových topných tyčí.

**Specifikace typů :**

nižší výkon. řada : THERM EL 5, THERM EL 9,  
střední výkon. řada: THERM EL 8, THERM EL 15, THERM EL 23  
vyšší výkon. řada : THERM EL 30, THERM EL 38, THERM EL 45

**Popis a určení spotřebičů :**

Elektrický kotel Therm EL... je určen jako doplňkový zdroj tepla např. k vytápění bytů a domů i k přípravě teplé užitkové vody ve vnějším nepřímotopném zásobníku. Výkon kotle je plynule modulován pro 0,5-1,5-2,5 kW dle typu. Kotle lze navzájem spojovat do inteligentních kaskád. Všechny kotle obsahují mikroprocesorovou řídicí jednotku.

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

Ověření elektromagnetické kompatibility podle hlavních požadavků 89/336/EHS ( nařízení vlády č.18/2003 Sb.) a směrnice 2006/95/ES ( nařízení vlády č.17/2003 Sb.) a následujících norem:

ČSN EN 61000-6-3:2002; EMC ČSN EN 55014-1:2001 EMC

ČSN EN 61000-3-2:2001; EMC ČSN EN 61000-3-3:1997 EMC ; ČSN EN 55014-2:1998 EMC

ČSN EN 60335-1 ed.2:2003; ČSN EN 60335-2-30 ed.2:2004

ČSN EN 60730-1 ed.2:2001; ČSN 06 0830:2006

ČSN 06 1008: 1997; ČSN 07 0240:1993

**Údaje o posouzení shody :**

Certifikační místo TÜV SÜD Czech s.r.o., pobočka Praha, Novodvorská 994., autor. osoba ČR AO 211, pověřená činností notifikované osoby NB č. 1017 (elektrická zařízení nízkého napětí) v rámci ES.

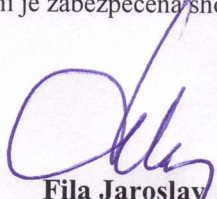
Vydán certifikát výrobku evidenční číslo : 00.740.619/09/02/02/0 dne 27.8.2009.

Číslo protokolu: 1233/20/09/BT/IZ/B ze dne 18.8.2009.

**Potvrzení výrobce :**

Jako výrobce tímto potvrzujeme, že vlastnosti elektrických 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. Jsou přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda spotřebičů uváděných na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

V Zastávce u Brna dne 1.9.2008

  
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

