

# Thermona®

SPOLEHLIVÉ A ÚSPORNÉ VYTÁPĚNÍ  
DO VAŠEHO DOMOVA

## EU prohlášení o shodě č. 137/2023

### Výrobce:

Thermona, spol. s r.o.  
Stará osada 258  
664 84 Zastávka u Brna  
Czech Republic

### vydává na svou výhradní zodpovědnost prohlášení, že výrobek:

Teplné čerpadlo vzduch/voda s chladivem R32, určené k vytápění nebo chlazení prostoru a k ohřevu teplé vody, trvale zabudované do stavby.

typ: airTHERM 10

### je ve shodě s následujícími harmonizačními právními předpisy:

Zákon č. 22/1997 Sb.  
Zákon č. 258/2000 Sb.  
Nařízení vlády č. 163/2002 Sb.  
Nařízení vlády č. 272/2011 Sb.  
Vyhláška č. 409/2005 Sb.  
Směrnice 2006/42/ES - MD (nařízení vlády č.176/2008 Sb)  
Směrnice 2014/68/EU - PED (nařízení vlády č.219/2016 Sb)  
Směrnice 2011/65/EU (nařízení vlády č.481/2012 Sb)  
Směrnice 92/42/EHS (nařízení vlády č.25/2003 Sb)  
Směrnice 2014/30/EU (nařízení vlády č.117/2016 Sb)  
Směrnice 2014/35/EU (nařízení vlády č.118/2016 Sb)  
Nařízení Komise EU č. 813/2013  
Nařízení Komise EU č. 811/2013

### Použitý způsob posuzování shody:

Shoda byla posouzena dle ustanovení § 12 odstavce 3 písmen a) b) zákona č. 22/1997 Sb. a dle ustanovení § 5 nařízení vlády č. 163/2002 Sb.

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

ČSN EN 61000-3-2ed.5:2019; ČSN EN 61000-3-3 ed.2:2014; ČSN EN 1736:2009; ČSN EN 55014-1 ed.4:2017; ČSN EN 55014-2 ed.2:2017; ČSN EN 60335-2-40:2016, ČSN EN 60335-1 ed.3:2021.  
ČSN EN 12263:2000, ČSN EN 60204-1 ed.3:2019, ČSN EN 378-1+A1:2021, ČSN EN 378-2:2017, ČSN EN 378-3+A1:2021, ČSN EN 378-4:2020, ČSN EN ISO 13732-1:2009, ČSN EN 14511-1:2019, ČSN EN 14511-2:2019, ČSN EN 14511-3:2019, ČSN EN 14511-4:2019, ČSN EN 14825:2020, ČSN EN 16147:2018, ČSN EN ISO 12100:2021, ČSN EN ISO 4871:2010, ČSN EN 13857:2021, ČSN EN ISO 11202:2021, ČSN EN 62233:2008, ČSN EN ISO 9001:2016.

### Oznámený subjekt:

Výzkumný ústav pozemních staveb – Certifikační společnost, s.r.o., IČO 250 52 063, Praha 10 – Hostivař, Pražská 810/16, PSČ 102 21. Autorizovaná osoba 227.

### provedl posouzení shody předmětných výrobků s požadavky právních předpisů EU a vydal certifikáty a protokoly:

Certifikát výrobku č. 227/C5/2023/0137, ze dne 9.6.2023  
Stavební technické osvědčení č. 227-STO-23-0137, ze dne 26.5.2023  
Protokol o certifikaci č.227-P5-23-0137, ze dne 9.6.2023  
Protokol o auditu způsobu kontroly výrobků žadatelem č. 227-PJ5-23-0137, ze dne 9.6.2023

**Thermona, spol. s r.o.**  
Stará osada 258  
664 84 Zastávka  
Česká republika

**T** +420 544 500 511  
**E** thermona@thermona.cz  
**www.thermona.cz**

IČ 13692861, DIČ CZ13692861  
Obchodní rejstřík: Krajský soud v Brně,  
oddíl C, vložka 413

# Thermona®


**SPOLEHLIVÉ A ÚSPORNÉ VYTÁPĚNÍ  
DO VAŠEHO DOMOVA**

**Prohlášení výrobce:**

Výrobce tímto prohlašuje, že vlastnosti výrobku splňují požadavky výše uvedených směrnic a technických předpisů a norem a že výrobek je za podmínek obvyklého, popřípadě výrobcem nebo dovozcem určeného použití, bezpečný a že jsou přijata opatření, kterými je zabezpečena shoda tohoto výrobku uváděného na trh s technickou dokumentací a se základními požadavky.

**V Zastávce u Brna dne 20.7.2023**

**Ing. Martin Novák**  
Technický ředitel



**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