

# 1 – EU prohlášení o shodě

Níže podepsaný:

**BDR THERMEA France**  
**57 Rue de la gare BP30**  
**F-67580 MERTZWILLER**

Tímto osvědčuje, že následující zařízení vyhovují příslušným směrnicím EU. Toto osvědčení pozbývá platnosti, jestliže tato zařízení jsou upravena.

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Typ: **Tepelné čerpadlo**

Řada: **HPI S**

Značka: **De Dietrich**

**Modely:**

HPI-S 4.5 MR/H (7746953) = MIT-S 4-8/H HK110 (7745750) + AWHP 4,5 MR (7656794)  
 HPI-S 4.5 MR/EM (7746954) = MIT-S 4-8/E HK111 (7745751) + AWHP 4,5 MR (7656794)  
 HPI-S 6 MR/H (7746955) = MIT-S 4-8/H HK110 (7745750) + AWHP 6 MR-3 (7668016)  
 HPI-S 6 MR/EM (7746956) = MIT-S 4-8/E HK111 (7745751) + AWHP 6 MR-3 (7668016)  
 HPI-S 8 MR/H (7746957) = MIT-S 4-8/H HK110 (7745750) + AWHP 8 MR-2 (7609926)  
 HPI-S 8 MR/EM (7746958) = MIT-S 4-8/E HK111 (7745751) + AWHP 8 MR-2 (7609926)  
 HPI-S 11 MR/H (7746959) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 11 MR-2 (7609927)  
 HPI-S 11 MR/EM (7746960) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 11 MR-2 (7609927)  
 HPI-S 11 TR/H (7746961) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 11 TR-2 (7609928)  
 HPI-S 11 TR/ET (7746962) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 11 TR-2 (7609928)  
 HPI-S 16 MR/H (7746963) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 16 MR-2 (7609929)  
 HPI-S 16 MR/EM (7746964) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 16 MR-2 (7609929)  
 HPI-S 16 TR/H (7746965) = MIT-S 11-16/H HK112 (7746444) + AWHP 16 TR-2 (7609930)  
 HPI-S 16 TR/ET (7746966) = MIT-S 11-16/E HK113 (7746449) + AWHP 16 TR-2 (7609930)  
 HPI-S 22 TR/H (7746967) = MIT-S 22-27/H HK114 (7746316) + AWHP 22 TR-2 (7655104)  
 HPI-S 22 TR/ET (7746968) = MIT-S 22-27/E HK115 (7746322) + AWHP 22 TR-2 (7655104)  
 HPI-S 27 TR/H (7746969) = MIT-S 22-27/H HK114 (7746316) + AWHP 27 TR-2 (7655105)  
 HPI-S 27 TR/ET (7746970) = MIT-S 22-27/E HK115 (7746322) + AWHP 27 TR-2 (7655105)

Výše popsany předmět prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy EU:

- směrnice pro elektrická zařízení nízkého napětí 2014/35/ES
- směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/ES
- Směrnice pro rádiová zařízení 2014/53/EU
- směrnice RoHS 2011/65/EU a 2015/863/EU
- Směrnice pro ekodesign výrobků 2009/125/ES a prováděcí předpisy (EU) č. 813/2013, č. 814/2013
- předpisy související s označováním energetickými štítky (EU) 2017/1369, č. 811/2013, č. 812/2013

**Použité harmonizované normy:**

IEC 60335-1:2010 + AMD1:2013 + AMD2:2016  
IEC 60335-2-21:2012  
IEC 60335-2-35:2012 + AMD1:2016  
IEC 60335-2-40:2013 + AMD1:2016  
IEC 60335-2-102:2004 + AMD1:2008 + AMD2:2012  
EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019  
EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008  
EN 60335-2-35:2016  
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A13:2012 + A2:2009  
EN 60335-2-102:2016  
EN 62479:2010  
EN 61000-3-2:2014  
EN 61000-3-3:2013  
EN 55014-1:2017  
EN 55014-2:2015  
ETSI EN 301 489-1 V2.1.1  
ETSI EN 301 511 V12.5.1  
ETSI EN 300 328 V2.1.1  
EN 50581:2012  
EN IEC 63000:2018  
EN 14511-1:2013  
EN 14511-2:2013  
EN 14511-3:2013  
EN 14511-4:2013  
EN 14825:2016  
EN 16147:2017  
EN 12102:2013

Oznámený subjekt LCIE č. 0081 provedl posouzení technické a konstrukční dokumentace a vydal certifikát EU o přezkoušení:  
RED\_548

Podepsáno jménem BDR THERMEA France v zastoupení (kým):

Sébastien VACHER, manažer pro výzkum, vývoj a inovace; oddělení pro  
rozvoj obchodu s tepelnými čerpadly  
v Mertzwiller (Francie), dne 26/03/2021,



