

## DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

Producent: BDR Thermea France  
Adres: 57 rue de la Gare, B.P. 30  
Miasto, kraj: F-67580 Mertzwiller, Francja

Przedstawiciel producenta na terenie RP: BDR Thermea Poland Sp. z o. o.  
Adres: ul. Północna 15-19  
Miasto, kraj: 54-105 Wrocław, Polska

Deklaruje, że wymienione produkty: Pompy ciepła: powietrze/woda  
Alezio S R32, De Dietrich  
Modele: 4MR/H, 4MR/EM, 6MR/H, 6MR/EM,  
8MR/H, 8MR/EM.

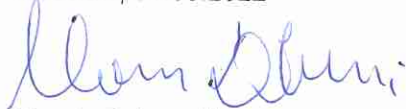
są zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami UE:

2009/125/WE Dyrektywa w sprawie ekoprojektu  
2011/65/UE Dyrektywa RoHS 2  
2014/30/UE Dyrektywa kompatybilności elektromagnetycznej  
2014/35/UE Dyrektywa w sprawie niskich napięć  
2014/53/UE Dyrektywa radiowa  
2017/1369/UE Etykietowanie efektywności energetycznej  
811/2013/UE Rozporządzenie UE „w sprawie etykiet efektywności energetycznej”  
813/2013/UE Rozporządzenie UE „w sprawie wymogów dot. efektywności energetycznej”

Normy związane:

IEC 60335-1:2010 + AMD1:2013 + AMD2:2016 IEC 60335-2-21:2012 + AMD1:2018  
IEC 60335-2-35:2012 + AMD1:2016 + AMD2:2020 IEC 60335-2-40:2018  
EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021  
EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008 EN 60335-2-35:2016 + A1:2019  
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A13:2012 + A2:2009  
EN 62311:2008  
EN 62479:2010  
EN IEC 61000-3-2:2019 EN 61000-3-3:2013 + A1:2019  
EN 55014-1:2017 EN 55014-2:2015  
ETSI EN 301 489-17 v3.1.1 (2017-02) ETSI EN 301 489-1 v2.1.1 (2016-11)  
Draft ETSI EN 301 489-52 v1.1.0 (2016-11)  
ETSI EN 301 511 v12.5.1 (2017-03) ETSI EN 300 328 v2.2.2 (2019-07)  
EN IEC 63000:2018  
EN 14511-1:2018 EN 14511-2:2018  
EN 14511-3:2018 EN 14511-4:2018  
EN 14825:2018  
EN 16147:2017  
EN 12102-1:2017

Wrocław, 01.08.2022



Marcin Detnerski  
Manager Działu WSPÓZE

BDR Thermea Poland Sp. z o.o.  
ul. Północna 15-19  
54-105 Wrocław  
NIP 895 16 25 689