

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
Modele:
Mono 2 AWHP 4MR (Modena 4 M),
Mono 2 AWHP 6MR (Modena 6 M),
Mono 2 AWHP 8MR (Modena 8M),
Mono 2 AWHP 10MR (Modena 10M),
Mono 2 AWHP 12TR (Modena 12T),
Mono 2 AWHP 16TR (Modena 16T).

są zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami UE:

2006/42/WE Dyrektywa maszynowa
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
2014/68/UE Dyrektywa dot. urządzeń ciśnieniowych
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:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A13:2012 + A2:2009
EN 62233: 2008
EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 61000-3-12:2011, EN IEC 61000-3-11:2019
EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018
EN 378-2:2016
EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018
EN 14825:2018
EN 12102-1:2017

Wrocław, 01.06.2022

Marcin Detnerski
Manager Działu WSPÓZE

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

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
Modele:
Mono 2 AWHP 4MR (Modena 4 M),
Mono 2 AWHP 6MR (Modena 6 M),
Mono 2 AWHP 8MR (Modena 8M),
Mono 2 AWHP 10MR (Modena 10M),
Mono 2 AWHP 12TR (Modena 12T),
Mono 2 AWHP 16TR (Modena 16T).

są zgodne z niżej wymienionymi dyrektywami UE:

2006/42/WE Dyrektywa maszynowa
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
2014/68/UE Dyrektywa dot. urządzeń ciśnieniowych
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:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A13:2012 + A2:2009
EN 62233: 2008
EN IEC 61000-3-2:2019, EN IEC 61000-3-2:2019 + A1:2021
EN 61000-3-3:2013 + A1:2019, EN 61000-3-12:2011, EN IEC 61000-3-11:2019
EN IEC 55014-1:2021, EN IEC 55014-2:2021
EN IEC 63000:2018
EN 378-2:2016
EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018
EN 14825:2018
EN 12102-1:2017

Wrocław, 01.06.2022

Marcin Detnerski
Manager Działu WSPÓZE

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