

CZ	EU prohlášení o shodě
en	EU Declaration of Conformity

1 EU prohlášení o shodě

Výrobce: BDR Thermea (CZ) s.r.o. Jeseniova 2770/56, 130 00 Praha 3 – Czech Republic,
a její autorizovaný zástupce: BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Netherlands,
Potvrzujeme, že následující zařízení splňují platné směrnice EU. Tato certifikace pozbývá platnosti, pokud jsou zařízení změněna.
Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce

Typ: Decentrální ventilační jednotka s rekuperací

Značka: De Dietrich

Řada:

DietriVent PRO BT

DietriVent Easy

Směrnice:

Předmět výše popsaného prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy Unie:

2006/42/EG
2014/30/EU (EMC)
2014/53/EU (RED)
2014/35/EU (LVD)
2009/125/EG
EU Nr. 1253/2014
2017/1369 /EU
EU Nr. 1254/2014
2011/65/EU (RoHS)
2012/19/EU (WEEE)

Použité harmonizované normy:

EN 301489-1V1.9.2	EN 301489-17:2021
EN 55014-1:2017	EN 55014-1:2017/A11:2020
EN 55014-2:1997	EN 55014-2/A1:2001
EN 55014-2/A2:2008	EN 55014-2:1997/AC:1997
EN 300328v2.2.2:2019	EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-1:2014	EN 61000-3-2:2014
EN 60335-1:2012	EN 60335-1:2012/AC:2014
EN 60335-1:2012/A1:2019	EN 60335-1:2012/A13:2017
EN 60335-1:2012/A2:2019	EN 60335-1:2012/A14:2019
EN 60335-1:2012/A11:2014	EN 60335-1:2021/A15:2021
EN 60335-2-40:2003	EN 60335-2-40:2003/A11:200
EN 60335-2-40:2003/A12:2005	EN 60335-2-40:2003/A1:2006
EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	EN 60335-2-40:2003/A13:201
EN 60335-2-40:2003/A2:2009	EN 60335-2-40:2003/AC:2006
EN 60335-2-40:2003/AC:2010	EN 60335-2-80:2003
EN 60335-2-80:2003/A1:2004	EN 60335-2-80:2003/A2:2009
EN 62233:2008	EN 301489-1V1.9.2
EN 301489-17:2021	DIN EN IEC 63000:2018
DIN EN 13501-1:2019	DIN EN 13142:2018
DIN EN IEC 62311:2020	DIN EN 13141-8:2021
DIN 4102-1:1998	DIN EN ISO 10140-1:2021
DIN EN ISO 10140-2:2021	DIN EN ISO 717-1:2021
DIN EN ISO 3744:2011	DIN EN ISO 11203:2010

Podepsáno za a jménem BDR Thermea Group B.V. Oscar Mogro, zástupcem, ve Fabrisolia (Barcelona Španělsko), ze dne 02/10/24:



2 EU Declaration of Conformity

The manufacturer: BDR Thermea (CZ) s.r.o. Jeseniova 2770/56, 130 00 Praha 3 – Czech Republic,
and its authorised representative: BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Netherlands,
Hereby certify that the following devices comply with the applicable EU directives. This certification loses its validity if the devices are modified.

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Type: **Decentralised domestic ventilation with heat recovery**

Brand: **De Dietrich**

Range:

DietriVent PRO BT

DietriVent Easy

Models:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

2006/42/EG
2014/30/EU (EMC)
2014/53/EU (RED)
2014/35/EU (LVD)
2009/125/EG
EU Nr. 1253/2014
2017/1369 /EU
EU Nr. 1254/2014
2011/65/EU (RoHS)
2012/19/EU (WEEE)

Harmonised standards applied:

EN 301489-1V1.9.2	EN 301489-17:2021
EN 55014-1:2017	EN 55014-1:2017/A11:2020
EN 55014-2:1997	EN 55014-2/A1:2001
EN 55014-2/A2:2008	EN 55014-2:1997/AC:1997
EN 300328v2.2.2:2019	EN 61000-3-3:2013
EN 61000-3-1:2014	EN 61000-3-2:2014
EN 60335-1:2012	EN 60335-1:2012/AC:2014
EN 60335-1:2012/A1:2019	EN 60335-1:2012/A13:2017
EN 60335-1:2012/A2:2019	EN 60335-1:2012/A14:2019
EN 60335-1:2012/A11:2014	EN 60335-1:2021/A15:2021
EN 60335-2-40:2003	EN 60335-2-40:2003/A11:200
EN 60335-2-40:2003/A12:2005	EN 60335-2-40:2003/A1:2006
EN 60335-2-40:2003/A13:2012/AC:2013	EN 60335-2-40:2003/A13:201
EN 60335-2-40:2003/A2:2009	EN 60335-2-40:2003/AC:2006
EN 60335-2-40:2003/AC:2010	EN 60335-2-80:2003
EN 60335-2-80:2003/A1:2004	EN 60335-2-80:2003/A2:2009
EN 62233:2008	EN 301489-1V1.9.2
EN 301489-17:2021	DIN EN IEC 63000:2018
DIN EN 13501-1:2019	DIN EN 13142:2018
DIN EN IEC 62311:2020	DIN EN 13141-8:2021
DIN 4102-1:1998	DIN EN ISO 10140-1:2021
DIN EN ISO 10140-2:2021	DIN EN ISO 717-1:2021
DIN EN ISO 3744:2011	DIN EN ISO 11203:2010

Signed for and on behalf of BDR Thermea Group B.V. by Oscar Mogro, proxy holder, in Fabrisolia (Spain) on 02/10/2024

