

pl

Deklaracja zgodności UE

BLW Split D

1 Deklaracja zgodności UE

Producent: August Brötje GmbH, August-Brötje-Str. 17, 26180 Rastede, Allemagne,
oraz jego autoryzowany przedstawiciel: BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Holandia,
Niniejszym zaświadcza, że następujące urządzenia są zgodne z obowiązującymi dyrektywami UE. Ten certyfikat traci
ważność w przypadku modyfikacji urządzenia.

Niniejsza deklaracja zgodności została wydana na wyłączną odpowiedzialność producenta.

Typ: **Pompa ciepła**

Marka: **Brötje**

Gama: **BLW Split D**

Modele:

BLW Split 4 D = BLWSI48OHD (7791242) + AWHPR 4 MR (7736361)

BLW Split 4 D = BLWSI48MHD (7791240) + AWHPR 4 MR (7736361)

BLW Split 6 D = BLWSI48OHD (7791242) + AWHPR 6 MR (7736362)

BLW Split 6 D = BLWSI48MHD (7791240) + AWHPR 6 MR (7736362)

BLW Split 8 D = BLWSI48OHD (7791242) + AWHPR 8 MR (7736363)

BLW Split 8 D = BLWSI48MHD (7791240) + AWHPR 8 MR (7736363)

Opisany powyżej przedmiot deklaracji jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:

- Dyrektywa niskonapięciowa 2014/35/UE
- Dyrektywa w sprawie kompatybilności elektromagnetycznej 2014/30/UE
- Dyrektywa w sprawie urządzeń radiowych 2014/53/UE
- Dyrektywa RoHS 2011/65/UE
- Dyrektywa dotycząca ekoprojektu 2009/125/WE i rozporządzenie wykonawcze (UE) nr 813/2013
- Przepisy dotyczące oznakowania energetycznego (EU) 2017/1369, nr 811/2013

Zastosowane normy zharmonizowane:

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

Notyfikowana jednostka LCIE, nr 0081, dokonała oceny dokumentacji technicznej konstrukcji i wystawiła na tej podstawie certyfikat badania UE: RED_625

Podpisane na rzecz i w imieniu BDR Thermea Group B.V. przez Sébastien VACHER, pełnomocnika, w Mertzwiller (Francja), dnia 23/06/2022:

