

it	Dichiarazione di conformità UE
fr	Déclaration UE de conformité
pl	Deklaracja zgodności UE

BLW Split-K R32

1 - Dichiarazione di conformità UE

Il produttore: August Brötje GmbH, August-Brötje-Str. 17, 26180 Rastede, Allemagne,
 e il suo rappresentante autorizzato: BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Olanda,
 Si certifica che i seguenti dispositivi sono conformi alle direttive UE applicabili. Questa certificazione perde la propria validità in caso di modifiche ai dispositivi.

La presente dichiarazione di conformità viene emessa sotto la sola responsabilità del produttore.

Tipo: **Pompa di calore**

Marca: **Brötje**

Gamma: **BLW Split-K R32**

Modelli:

BLW Split-K 4 D OH R32 = BLWSKI48OHD (7787977) + AWHPR 4 MR (7736361)

BLW Split-K 4 D MH R32 = BLWSKI48MHD (7787975) + AWHPR 4 MR (7736361)

BLW Split-K 6 D OH R32 = BLWSKI48OHD (7787977) + AWHPR 6 MR (7736362)

BLW Split-K 6 D MH R32 = BLWSKI48MHD (7787975) + AWHPR 6 MR (7736362)

BLW Split-K 8 D OH R32 = BLWSKI48OHD (7787977) + AWHPR 8 MR (7736363)

BLW Split-K 8 D MH R32 = BLWSKI48MHD (7787975) + AWHPR 8 MR (7736363)

L'oggetto presentato nella dichiarazione sopra citata è conforme alla pertinente normativa di armonizzazione dell'Unione:

- Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE (LVD)
- Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE (EMC)
- Direttiva Apparecchiature Radio 2014/53/UE (RED)
- Direttiva RoHS 2011/65/UE
- Direttiva Ecodesign 2009/125/CE e regolamento di implementazione (UE) N° 813/2013
- Regolamento sull'etichettatura energetica (UE) 2017/1369, N° 811/2013

Norme armonizzate applicate:

IEC 60335-1:2010 + AMD1:2013 + AMD2:2016

IEC 60335-2-21:2012 + AMD1:2018

IEC 60335-2-40:2018

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 62311:2008

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

EN 55014-1:2017 + A11:2020

EN 55014-2:2015

ETSI EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 50581:2012

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

L'organismo notificato LCIE, n. 0081, ha effettuato la valutazione del fascicolo tecnico della costruzione e ha rilasciato il certificato di esame UE: RED_604

Firmato a nome e per conto di BDR Thermea Group B.V. da Sébastien VACHER, rappresentante, in Mertzwiller (Francia), in data 23/06/2022:



1 - Déclaration UE de conformité

Le fabricant : August Brötje GmbH, August-Brötje-Str. 17, 26180 Rastede, Allemagne,

et son mandataire : BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Pays-Bas,

Certifie par la présente que les appareils décrits ci-dessous sont conformes aux directives CE afférentes. Toute modification effectuée sur les appareils entraîne l'annulation de la validité de cette déclaration.

Cette déclaration de conformité est émise sous la seule responsabilité du fabricant.

Type : **Pompe à chaleur**

Marque : **Brötje**

Gamme : **BLW Split-K R32**

Modèles :

BLW Split-K 4 D OH R32 = BLWSKI48OHD (7787977) + AWHPR 4 MR (7736361)

BLW Split-K 4 D MH R32 = BLWSKI48MHD (7787975) + AWHPR 4 MR (7736361)

BLW Split-K 6 D OH R32 = BLWSKI48OHD (7787977) + AWHPR 6 MR (7736362)

BLW Split-K 6 D MH R32 = BLWSKI48MHD (7787975) + AWHPR 6 MR (7736362)

BLW Split-K 8 D OH R32 = BLWSKI48OHD (7787977) + AWHPR 8 MR (7736363)

BLW Split-K 8 D MH R32 = BLWSKI48MHD (7787975) + AWHPR 8 MR (7736363)

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable :

- Directive Basse Tension 2014/35/UE
- Directive Compatibilité Electromagnétique 2014/30/UE
- Directive Equipement Radio 2014/53/UE
- Directive RoHS 2011/65/UE
- Directive sur l'écoconception 2009/125/CE et le règlement d'application (UE) N° 813/2013
- Règlement relatif à l'étiquetage énergétique (UE) 2017/1369, N° 811/2013

Normes harmonisées appliquées :

IEC 60335-1:2010 + AMD1:2013 + AMD2:2016

IEC 60335-2-21:2012 + AMD1:2018

IEC 60335-2-40:2018

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 62311:2008

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

EN 55014-1:2017 + A11:2020

EN 55014-2:2015

ETSI EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 50581:2012

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

L'organisme notifié LCIE, n° 0081, a réalisé l'évaluation du dossier technique de construction et a délivré le certificat d'examen UE de type : RED_604

Signé pour et au nom de BDR Thermea Group B.V. par Sébastien VACHER, titulaire de la délégation de pouvoir, à Mertzwiller (France), le 23/06/2022 :



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-K R32**

Modele:

BLW Split-K 4 D OH R32 = BLWSKI48OHD (7787977) + AWHPR 4 MR (7736361)

BLW Split-K 4 D MH R32 = BLWSKI48MHD (7787975) + AWHPR 4 MR (7736361)

BLW Split-K 6 D OH R32 = BLWSKI48OHD (7787977) + AWHPR 6 MR (7736362)

BLW Split-K 6 D MH R32 = BLWSKI48MHD (7787975) + AWHPR 6 MR (7736362)

BLW Split-K 8 D OH R32 = BLWSKI48OHD (7787977) + AWHPR 8 MR (7736363)

BLW Split-K 8 D MH R32 = BLWSKI48MHD (7787975) + 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 60335-2-40:2018

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 62311:2008

EN 61000-3-2:2019

EN 61000-3-3:2013 + A1:2019

EN 55014-1:2017 + A11:2020

EN 55014-2:2015

ETSI EN 301 489-17 v3.2.4 (2020-09)

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

EN 50581:2012

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_604

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



