

cs	EU prohlášení o shodě
sk	EÚ vyhlásenie o zhode
pl	Deklaracja zgodności UE
ru	Декларация соответствия ЕС
sl	Izjava o skladnosti EU

**ALEZIO S V200 R32**

# 1 - EU prohlášení o shodě

Výrobce: BDR Thermea France S.A.S., 57 rue de la gare, 67580 Mertzwiller, Francie,  
a jeho autorizovaný zástupce: BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Nizozemsko,  
tímto osvědčují, že následující zařízení vyhovují příslušným směrnicím EU. Toto osvědčení pozbývá platnosti, jestliže tato  
zařízení jsou upravena.

Toto prohlášení o shodě se vydává na výhradní odpovědnost výrobce.

Typ: **Tepelné čerpadlo**

Značka: **De Dietrich**

Řada: **ALEZIO S V200 R32**

## Modely:

AAlezio S V200 R32 4 MR/H (7790394) = MIV-S/H 4-8 V200 R32 (7788125) + AWHPR 4 MR (7736361)

Alezio S V200 R32 4 MR/EM (7790396) = MIV-S/E 4-8 V200 R32 (7788124) + AWHPR 4 MR (7736361)

Alezio S V200 R32 6 MR/H (7790398) = MIV-S/H 4-8 V200 R32 (7788125) + AWHPR 6 MR (7736362)

Alezio S V200 R32 6 MR/EM (7790400) = MIV-S/E 4-8 V200 R32 (7788124) + AWHPR 6 MR (7736362)

Alezio S V200 R32 8 MR/H (7790401) = MIV-S/H 4-8 V200 R32 (7788125) + AWHPR 8 MR (7736363)

Alezio S V200 R32 8 MR/EM (7790402) = MIV-S/E 4-8 V200 R32 (7788124) + AWHPR 8 MR (7736363)

Výše popsany předmět prohlášení je v souladu s příslušnými harmonizačními právními předpisy EU:

- Směrnice pro elektrická zařízení nízkého napětí 2014/35/EU
- Směrnice o elektromagnetické kompatibilitě 2014/30/EU
- Směrnice pro rádiová zařízení 2014/53/EU
- Směrnice RoHS 2011/65/EU
- Směrnice pro ekodesign výrobků 2009/125/ES a prováděcí předpis č. 813/2013 (EU)
- Předpisy související s označováním energetickými štítky (EU) 2017/1369, č. 811/2013

## Použité harmonizované normy:

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

Oznámený subjekt LCIE č. 0081 provedl posouzení technické a konstrukční dokumentace a vydal certifikát EU o přezkoušení: RED\_601

Podepsáno jménem a v zastoupení BDR Thermea Group B.V. Sébastien VACHER, zmocněnec, v Mertzwilleru (Francie), dne 23/06/2022:



# 1 - EÚ vyhlásenie o zhode

Výrobca: BDR Thermea France S.A.S., 57 rue de la gare, 67580 Mertzwiller, Francúzsko,  
 a jeho splnomocnený zástupca: BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Holandsko,  
 týmto potvrdzuje, že nasledujúce zariadenia sú v súlade s platnými smernicami EÚ. Tento certifikát stráca platnosť v prípade úpravy zariadenia.

Toto vyhlásenie o zhode sa vydáva na výhradnú zodpovednosť výrobcu.

Typ: **Tepelné čerpadlo**

Značka: **De Dietrich**

Rad: **ALEZIO S V200 R32**

## Modely:

AAlezio S V200 R32 4 MR/H (7790394) = MIV-S/H 4-8 V200 R32 (7788125) + AWHPR 4 MR (7736361)

Alezio S V200 R32 4 MR/EM (7790396) = MIV-S/E 4-8 V200 R32 (7788124) + AWHPR 4 MR (7736361)

Alezio S V200 R32 6 MR/H (7790398) = MIV-S/H 4-8 V200 R32 (7788125) + AWHPR 6 MR (7736362)

Alezio S V200 R32 6 MR/EM (7790400) = MIV-S/E 4-8 V200 R32 (7788124) + AWHPR 6 MR (7736362)

Alezio S V200 R32 8 MR/H (7790401) = MIV-S/H 4-8 V200 R32 (7788125) + AWHPR 8 MR (7736363)

Alezio S V200 R32 8 MR/EM (7790402) = MIV-S/E 4-8 V200 R32 (7788124) + AWHPR 8 MR (7736363)

Vyššie uvedený predmet vyhlásenia je v súlade s príslušnými harmonizačnými právnymi predpismi Európskej únie:

- Smernica o nízkom napätí 2014/35/EÚ
- Smernica o elektromagnetickej kompatibilite 2014/30/EÚ
- Smernica o rádiových zariadeniach 2014/53/EÚ
- Smernica RoHS 2011/65/EÚ
- Smernica o ekodizajne energeticky významných výrobkov 2009/125/ES a implementovaná smernica (EÚ) č. 813/2013
- Nariadenie o energetickom označovaní (EÚ) 2017/1369, č. 811/2013

## Uplatnené harmonizované normy:

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

Notifikovaný orgán LCIE, č. 0081, vykonal posúdenie súboru technickej konštrukcie a vydal certifikát o skúške EÚ: RED\_601

Za spoločnosť BDR Thermea Group B.V. a v jej mene podpísal Sébastien VACHER, splnomocnenec, v Mertzwiller (Francúzsko), dňa 23/06/2022:



# 1 - Deklaracja zgodności UE

Producent: BDR Thermea France S.A.S., 57 rue de la gare, 67580 Mertzwiller, Francja,  
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: **De Dietrich**

Gama: **ALEZIO S V200 R32**

## Modele:

AAlezio S V200 R32 4 MR/H (7790394) = MIV-S/H 4-8 V200 R32 (7788125) + AWHPR 4 MR (7736361)  
Alezio S V200 R32 4 MR/EM (7790396) = MIV-S/E 4-8 V200 R32 (7788124) + AWHPR 4 MR (7736361)  
Alezio S V200 R32 6 MR/H (7790398) = MIV-S/H 4-8 V200 R32 (7788125) + AWHPR 6 MR (7736362)  
Alezio S V200 R32 6 MR/EM (7790400) = MIV-S/E 4-8 V200 R32 (7788124) + AWHPR 6 MR (7736362)  
Alezio S V200 R32 8 MR/H (7790401) = MIV-S/H 4-8 V200 R32 (7788125) + AWHPR 8 MR (7736363)  
Alezio S V200 R32 8 MR/EM (7790402) = MIV-S/E 4-8 V200 R32 (7788124) + 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\_601

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



# 1 – Декларация соответствия ЕС

Производитель: BDR Thermea France S.A.S., 57 rue de la gare, 67580 Mertzwiller, Франция,  
и его уполномоченный представитель: BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Нидерланды,  
настоящим удостоверяют, что следующие устройства соответствуют действующим директивам ЕС. Эта сертификация  
теряет силу, если устройства модифицируются.

Данная декларация соответствия выдается под исключительную ответственность производителя.

Тип: **Тепловой насос**

Марка: **De Dietrich**

Серия: **ALEZIO S V200 R32**

#### Модели:

AAlezio S V200 R32 4 MR/H (7790394) = MIV-S/H 4-8 V200 R32 (7788125) + AWHPR 4 MR (7736361)

Alezio S V200 R32 4 MR/EM (7790396) = MIV-S/E 4-8 V200 R32 (7788124) + AWHPR 4 MR (7736361)

Alezio S V200 R32 6 MR/H (7790398) = MIV-S/H 4-8 V200 R32 (7788125) + AWHPR 6 MR (7736362)

Alezio S V200 R32 6 MR/EM (7790400) = MIV-S/E 4-8 V200 R32 (7788124) + AWHPR 6 MR (7736362)

Alezio S V200 R32 8 MR/H (7790401) = MIV-S/H 4-8 V200 R32 (7788125) + AWHPR 8 MR (7736363)

Alezio S V200 R32 8 MR/EM (7790402) = MIV-S/E 4-8 V200 R32 (7788124) + AWHPR 8 MR (7736363)

Предмет декларации, описанной выше, соответствует действующему законодательству ЕС:

- Директива о низковольтном оборудовании 2014/35/ЕС
- Директива об электромагнитной совместимости 2014/30/ЕС
- Директива для беспроводного оборудования 2014/53/ЕС
- Директива RoHS 2011/65/ЕС
- Директива по экологизации 2009/125/ЕС и постановление (ЕС) № 813/2013
- Правила маркировки энергоэффективности (ЕС) 2017/1369, N° 811/2013

#### Применены единые стандарты:

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

Аккредитованный орган по сертификации LCIE, № 0081 выполнил оценку документа о техническом состоянии и выдал сертификат экспертизы EC: RED\_601

Подписано от имени и по поручению BDR Thermea Group B.V. Sébastien VACHER, доверенным лицом, в г. Мерцвиллер (Франция), 23/06/2022:



# 1 – Izjava EU o skladnosti

Proizvajalec: BDR Thermea France S.A.S., 57 rue de la gare, 67580 Mertzwiller, Francija,  
in njegov zakoniti zastopnik BDR Thermea Group B.V., Kanaal Zuid 106, 7332 BD Apeldoorn, Nizozemska,  
s tem potrjuje, da so naslednje naprave skladne z veljavnimi direktivami EU. Če se komponente spremenijo, to potrdilo  
postane neveljavno.

Ta izjava o skladnosti je izdana na izključno odgovornost proizvajalca.

Vrsta: **Toplotna črpalka**

Znamka: **De Dietrich**

Obseg: **ALEZIO S V200 R32**

## Modeli:

AAlezio S V200 R32 4 MR/H (7790394) = MIV-S/H 4-8 V200 R32 (7788125) + AWHPR 4 MR (7736361)

Alezio S V200 R32 4 MR/EM (7790396) = MIV-S/E 4-8 V200 R32 (7788124) + AWHPR 4 MR (7736361)

Alezio S V200 R32 6 MR/H (7790398) = MIV-S/H 4-8 V200 R32 (7788125) + AWHPR 6 MR (7736362)

Alezio S V200 R32 6 MR/EM (7790400) = MIV-S/E 4-8 V200 R32 (7788124) + AWHPR 6 MR (7736362)

Alezio S V200 R32 8 MR/H (7790401) = MIV-S/H 4-8 V200 R32 (7788125) + AWHPR 8 MR (7736363)

Alezio S V200 R32 8 MR/EM (7790402) = MIV-S/E 4-8 V200 R32 (7788124) + AWHPR 8 MR (7736363)

Namen zgoraj opisane izjave je v skladu z ustrežno usklajevalno zakonodajo Unije:

- Direktiva 2014/35/EU o nizkonapetostni opremi
- Direktiva 2014/30/EU o elektromagnetni združljivosti
- Direktiva 2014/53/EU o radijski opremi
- Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi (RoHS)
- Direktiva 2009/125/ES o okoljsko primerni zasnovi izdelkov in izvedbena uredba (EU) št. 813/2013
- Uredba (EU) 2017/1369 in delegirana uredba št. 811/2013 o označevanju z energijskimi nalepkami

## Uporabljeni usklajeni standardi:

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

Priglašeni organ LCIE, št. 0081, je ocenil tehnično dokumentacijo in izdal potrdilo EU o pregledu: RED\_601

Za in v imenu družbe BDR Thermea Group B.V. podpisal Sébastien VACHER, imetnik pooblastila, v Mertzwillerju (Francija), dne 23/06/2022:



