

es	Declaración de conformidad UE
pt	Declaração de conformidade UE
en	EU Declaration of Conformity

Alezio S Compact R32

1 Declaración de conformidad UE

El abajo firmante:

BDR THERMEA France
57 Rue de la gare BP30
F-67580 MERTZWILLER

Certifica por la presente que los siguientes dispositivos cumplen las directivas aplicables de la UE. Esta certificación dejará de ser válida si se modifican los dispositivos.

Esta declaración de conformidad se emite bajo la única responsabilidad del fabricante.

Tipo: **Bomba de calor**

Gama: **Alezio S Compact R32**

Marca: **De Dietrich**

Modelos:

Alezio S Compact R32 4 MR/EM (7792406) = MIV-S 4-8/EM R32 (7791245) + AWHPR 4 MR (7736361) + TANK 180HPSL EVO (7790098)

Alezio S Compact R32 6 MR/EM (7792407) = MIV-S 4-8/EM R32 (7791245) + AWHPR 6 MR (7736362) + TANK 180HPSL EVO (7790098)

Alezio S Compact R32 8 MR/EM (7792408) = MIV-S 4-8/EM R32 (7791245) + AWHPR 8 MR (7736363) + TANK 180HPSL EVO (7790098)

El objeto de la declaración descrita anteriormente cumple con la legislación de armonización de la Unión Europea correspondiente:

- Directiva 2014/35/UE sobre baja tensión
- Directiva 2014/30/UE sobre compatibilidad electromagnética
- Directiva de equipos radioeléctricos 2014/53/UE
- Directiva RoHS 2011/65/UE
- Directiva sobre diseño ecológico 2009/125/CE y reglamento de implementación (UE) n.º 813/2013
- Reglamento relacionado con el etiquetado energético (UE) 2017/1369, n.º 811/2013

Normas armonizadas aplicadas:

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

El organismo notificado LCIE, n.º 0081, realizó la evaluación del expediente técnico de construcción y emitió el certificado de examen de la UE: RED_623

Firmado en nombre de BDR THERMEA France por:

Sébastien VACHER, director de I+D e Innovación, Unidad de desarrollo de bombas de calor
en Mertzwiller (Francia), el 16/01/2022,



1 Declaração de conformidade UE

O abaixo assinado:

BDR THERMEA France
57 Rue de la gare BP30
F-67580 MERTZWILLER

certifica por este meio que os dispositivos seguintes estão em conformidade com as diretivas UE aplicáveis. Esta certificação perde a validade no caso de os dispositivos serem modificados.

Esta declaração de conformidade é emitida sob responsabilidade exclusiva do fabricante.

Tipo: **Bomba de calor**

Gama: **Alezio S Compact R32**

Marca: **De Dietrich**

Modelos:

Alezio S Compact R32 4 MR/EM (7792406) = MIV-S 4-8/EM R32 (7791245) + AWHPR 4 MR (7736361) + TANK 180HPSL EVO (7790098)

Alezio S Compact R32 6 MR/EM (7792407) = MIV-S 4-8/EM R32 (7791245) + AWHPR 6 MR (7736362) + TANK 180HPSL EVO (7790098)

Alezio S Compact R32 8 MR/EM (7792408) = MIV-S 4-8/EM R32 (7791245) + AWHPR 8 MR (7736363) + TANK 180HPSL EVO (7790098)

O objeto da declaração descrita acima está em conformidade com a legislação de harmonização aplicável da União:

- Diretiva de Baixa Tensão 2014/35/UE
- Diretiva de Compatibilidade Eletromagnética 2014/30/UE
- Diretiva relativa aos Equipamentos de Rádio 2014/53/UE
- Diretiva RSP 2011/65/UE
- Diretiva de Conceção Ecológica 2009/125/CE e regulamento de implementação (UE) N° 813/2013
- Regulamento relacionado com a rotulagem energética (UE) 2017/1369, N°811/2013

Normas harmonizadas aplicadas:

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

O organismo notificado LCIE, n.º 0081, realizou a avaliação do dossier técnico de construção e emitiu o certificado de exame UE: RED_623

Assinado em nome da BDR THERMEA France por:

Sébastien VACHER, diretor de I&D e inovação, unidade de desenvolvimento do negócio das bombas de calor em Mertzwiller (França), a 16/01/2022,



1 EU Declaration of Conformity

The undersigned:

BDR THERMEA France
57 Rue de la gare BP30
F-67580 MERTZWILLER

Hereby certifies 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: **Heat pump**

Range: **Alezio S Compact R32**

Brand: **De Dietrich**

Models:

Alezio S Compact R32 4 MR/EM (7792406) = MIV-S 4-8/EM R32 (7791245) + AWHPR 4 MR (7736361) + TANK 180HPSL EVO (7790098)

Alezio S Compact R32 6 MR/EM (7792407) = MIV-S 4-8/EM R32 (7791245) + AWHPR 6 MR (7736362) + TANK 180HPSL EVO (7790098)

Alezio S Compact R32 8 MR/EM (7792408) = MIV-S 4-8/EM R32 (7791245) + AWHPR 8 MR (7736363) + TANK 180HPSL EVO (7790098)

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

- Low Voltage Directive 2014/35/EU
- Electromagnetic Compatibility Directive 2014/30/EU
- Radio Equipment Directive 2014/53/EU
- RoHS Directive 2011/65/EU
- Ecodesign Directive 2009/125/EC and implementing regulation (EU) N° 813/2013
- Energy Labeling related regulation (EU) 2017/1369, N°811/2013

Harmonised standards applied:

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

The notified body LCIE, no. 0081, performed the assessment of the technical construction file and issued the EU type examination certificate: RED_623

Signed on behalf of BDR THERMEA France by:

Sébastien VACHER, R&D and Innovation manager, Heat Pump Business Development Unit

in Mertzwiller (France), on 16/01/2022,



