



Déclaration UE de conformité
EU Declaration of Conformity
EU- Konformitätserklärung

L'entreprise soussignée
The undersigned
Der Unterzeichnete,

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

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

Hereby certifies that the following devices comply with the applicable EU directives. This certification loses its validity if the devices are modified.

Bestätigt hiermit, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte den nachfolgenden einschlägigen EU-Richtlinien entspricht. Bei jeder Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Type : **Pompe à chaleur**

Type: **Heat-pump**

Typ: **Wärmepumpe**

Marque :

Brand:
Oertli

Marke:

Gamme :

Range:
OEnoviaPAC-C MB

Reihe:

Modèles:

Models:

Models:

OENOVIPAC-C MB 11 MR/H (7746661) = MONO AWHP 11 MR (7728385) + MHC-MB/H (7746075)
OENOVIPAC-C MB 11 MR/E (7746662) = MONO AWHP 11 MR (7728385) + MHC-MB/E (7746122)

Directives

Directive Basse Tension 2014/35/UE
Directive Machine 2006/42/CE
Directive CEM 2014/30/UE
Directive Équipement Sous Pression 2014/68/UE
Directive RoHS 2011/65/UE et 2015/863/UE
Règlements relatifs à l'étiquetage énergétique (UE) 2017/1369, N°811/2013
Directive sur l'écoconception 2009/125/CE et les règlements d'application (UE) N° 813/2013

Directives

Low voltage directive 2014/35/EU
Machinery Directive 2006/42/EC
EMC directive 2014/30/EU
Pressure equipment directive 2014/68/EU
RoHS Directive 2011/65/EU and 2015/863/EU
Energy Labeling related regulations (EU) 2017/1369, N°811/2013
Ecodesign Directive 2009/125/EC and implementing regulations (EU) N° 813/2013

Richtlinien

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU
Maschinen Richtlinie 2006/42/EG
EMV-Richtlinie 2014/30/EU
Druckgeräterichtlinie 2014/68/EU
RoHS Richtlinie 2011/65/EU und 2015/863/EU
Energie Etiketten Richtlinie (EU) 2017/1369, N°811/2013
Direktiv auf umweltgerechte Gestaltung 2009/125/EG und Durchführungsbestimmungen (EU) N° 813/2013

Normes appliquées

FOR IDU MIV-M: EN 60335-1:2012 + A11:2014, EN 60335-2-21:2003 + A1:2005 + A2:2008 + A13:2012
EN 378-1:2008+A2:2012, EN 378-2:2008+A2:2012, EN 378-3:2008+A1:2012, EN 378-4:2008+A1:2012
EN 14511-1:2018, EN 14511-4:2018
FOR ODU MONO AWHP: EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011, EN 50581:2012, EN 12102:2013
FOR ALL SYSTEM:
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008
EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013, EN 62233:2008
EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018
EN 14825:2016

Applied standards

Angewandte Normen

Sébastien VACHER Responsable R&D et Innovation, Business Development Unit Pompes à chaleur
Head of R&D and Innovation, Business Development Unit Heat Pumps
Leiter F&E und Neuerung, Business Development Unit Wärmepumpen

Signature / Unterschrift:

Mertzwiller

Date/Datum: 23/06/2020