



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: **Remeha**

Marke:

Gamme :

Range: **Elga Ace**

Reihe:

Modèle:

Model: **AWHPT 6 MR**

Model:

Compliance of PED component parts

Assembly component	Certification module
Compressor	Module A2
Pressure switch	Module B(P) + D

Directives

Directive Basse Tension 2014/35/UE
 Directive CEM 2014/30/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 le règlement d'application (UE) N° 813/2013
 Directive Équipement Sous Pression 2014/68/UE :

Directives

Low voltage directive 2014/35/EU
 EMC directive 2014/30/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
 Pressure equipment directive 2014/68/EU:

Richtlinien

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

L'organisme notifié:

The notified Body:

Die notifizierte Stelle:

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln, GERMANY, ID-No. 0035.

a délivré le certificat DESP
 Module A2:
 01 202 J/Ü-150226051

issued the PED module A2
 certificate :
 01 202 J/Ü-150226051

hat DGRL Modul A2
 Bescheinigung ausgestellt:
 01 202 J/Ü-150226051

Normes appliquées

Applied standards

Angewandte Normen

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A12:2017 + A13:2017 + A1:2019 + A2:2019 + A14:2019
 EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012
 EN 55014-1:2017, EN 55014-2:2015
 EN 61000-3-2:2014, EN 61000-3-3:2013,
 EN 378-1:2016, EN 378-2:2016, EN 378-3:2016, EN 378-4:2016+A1:2019
 EN 14511-1:2018, EN 14511-2:2018, EN 14511-3:2018, EN 14511-4:2018, EN 12102-1:2017
 EN 14825:2018

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