



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/EU:

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

issued the PED module A2

hat DGRL Modul A2

Module A2:

certificate :

Bescheinigung ausgestellt:

01 202 J/Ü-150226051

01 202 J/Ü-150226051

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:

Mertzwiler

Date/Datum: 23/06/2020