



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

Certifié par la présente que les appareils décrits ci-dessous sont conformes aux directives CE 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 EG-Richtlinien entspricht. Bei jeder Änderung der Geräte verliert diese Erklärung ihre Gültigkeit.

Type : **Pompe à chaleur**

Type: **Heat-pump**

Typ: **Wärmepumpe**

Marque :

Brand:

Marke:

Sofath

Gamme :

Range:

Reihe:

Lizea IVC 200

Modèles:

**Lizea IVC 200 4.5MR /H (7749106) = MC-
IvC H 4-8 V200 HK106 (7744892) +
AWHP 4,5 MR (7656794)**
**Lizea IVC 200 4.5MR /E (7749107) = MC-
IvC E 4-8 V200 HK107 (7744893) +
AWHP 4,5 MR (7656794)**
**Lizea IVC 200 6MR /H (7749108) = MC-
IvC H 4-8 V200 HK106 (7744892) +
AWHP 6 MR-3 (7668016)**
**Lizea IVC 200 6MR /E (7749109) = MC-
IvC E 4-8 V200 HK107 (7744893) +
AWHP 6 MR-3 (7668016)**
**Lizea IVC 200 8MR /H (7749110) = MC-
IvC H 4-8 V200 HK106 (7744892) +
AWHP 8 MR-2 (7609926)**

Models:

**Lizea IVC 200 8MR /E (7749111) = MC-
IvC E 4-8 V200 HK107 (7744893) +
AWHP 8 MR-2 (7609926)**
**Lizea IVC 200 11MR /H (7749112) = MC-
IvC H 11-16 V200 HK108 (7744894) +
AWHP 11 MR-2 (7609927)**
**Lizea IVC 200 11MR /E (7749113) = MC-
IvC E 11-16 V200 HK109 (7744895) +
AWHP 11 MR-2 (7609927)**
**Lizea IVC 200 11TR /H (7749114) = MC-
IvC H 11-16 V200 HK108 (7744894) +
AWHP 11 TR-2 (7609928)**
**Lizea IVC 200 11TR /E (7749115) = MC-
IvC E 11-16 V200 HK109 (7744895) +
AWHP 11 TR-2 (7609928)**

Models:

**Lizea IVC 200 16MR /H (7749116) = MC-
IvC H 11-16 V200 HK108 (7744894) +
AWHP 16 MR-2 (7609929)**
**Lizea IVC 200 16MR /E (7749117) = MC-
IvC E 11-16 V200 HK109 (7744895) +
AWHP 16 MR-2 (7609929)**
**Lizea IVC 200 16TR /H (7749118) = MC-
IvC H 11-16 V200 HK108 (7744894) +
AWHP 16 TR-2 (7609930)**
**Lizea IVC 200 16TR /E (7749119) = MC-
IvC E 11-16 V200 HK109 (7744895) +
AWHP 16 TR-2 (7609930)**

Directives

Directive Basse Tension 2014/35/UE
Directive Machine 2006/42/CE
Directive CEM 2014/30/UE
Directive Equipement Radio 2014/53/UE N°
RED_467
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, N°812/2013
Directive sur l'écoconception 2009/125/CE
et les règlements d'application
(UE) N° 813/2013, N°814/2013

Directives

Low voltage directive 2014/35/EU
Machinery Directive 2006/42/EC
EMC directive 2014/30/EU
Radio Equipment Directive 2014/53/EU N°
RED_467
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, N°812/2013
Ecodesign Directive 2009/125/EC
and implementing regulations
(EU) N° 813/2013, N°814/2013

Richtlinien

Niederspannungsrichtlinie 2014/35/UE
Maschinen Richtlinie 2006/42/EG
EMV-Richtlinie 2014/30/UE
Richtlinie 2014/53/UE N° RED_467
Druckgeräterichtlinie 2014/68/UE
RoHS Richtlinie 2011/65/UE und 2015/863/UE
Energie Etiketten Richtlinie
(EU) 2017/1369, N°811/2013, N°812/2013
Direktiv auf umweltgerechte Gestaltung
2009/125/EG
und Durchführungsbestimmungen
(EU) N° 813/2013, N°814/2013

Normes appliquées

EN 60335-1:2010 COR.1:2010 + COR.2:2011 + AMD1:2013 + AMD2:2016
EN 60335-1:2002 + A11:2004 + A1:2004 + A12:2006 + A2:2006 + A13:2008 + A14:2010 + A15:2011
60335-2-40:2013, AMD1:2016
EN 60335-2-40:2003 + A11:2004 + A12:2005 + A1:2006 + A2:2009 + A13:2012
EN 60335-2-21:2012 + COR.1:2013
EN 62233 : 2008
EN 55014-1:2006 + A1:2009 + A2:2011, EN 55014-2:2015, EN 55014-2:1997 + A1:2001 + A2:2008 (Category II)
EN 61000-3-2:2014 EN 61000-3-3:2013
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 14511-1:2013, EN 14511-2:2013, EN 14511-3:2013, EN 14511-4:2013
EN 14825:2013
EN 16147:2011
EN 12102

Applied standards

Angewandte Normen

Sébastien VACHER

Responsable du centre de compétence Pompes à chaleur
Heat Pump Competence Centre Manager
Wärmepumpen-Kompetenzzentrum Manager

Signature / Unterschrift:

Mertzwiller

Date/Datum:

10/06/2020