



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 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 Neo

Modèles:

Models:

Models:

**Lizea IVC Neo 4.5 MR/EM (7749073) =
Mc-IvC 4-8/EM EH750 (7683558) +
AWHP 4,5 MR (7656794)**

**Lizea IVC Neo 11 MR/EM (7749076) =
Mc-IvC 11-16/EM EH751 (7683559) +
AWHP 11 MR-2 (7609927)**

**Lizea IVC Neo 16 MR/EM (7749078) =
Mc-IvC 11-16/EM EH751 (7683559) +
AWHP 16 MR-2 (7609929)**

**Lizea IVC Neo 6 MR/EM (7749074) = Mc-
IvC 4-8/EM EH750 (7683558) + AWHP 6
MR-3 (7668016)**

**Lizea IVC Neo 11 TR/ET (7749077) = Mc-
IvC 11-16/ET EH752 (7683560) + AWHP
11 TR-2 (7609928)**

**Lizea IVC Neo 16 TR/ET (7749079) = Mc-
IvC 11-16/ET EH752 (7683560) + AWHP
16 TR-2 (7609930)**

**Lizea IVC Neo 8 MR/EM (7749075) = Mc-
IvC 4-8/EM EH750 (7683558) + AWHP 8
MR-2 (7609926)**

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_464
Directive Equipement 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

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

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