

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

Entreprise CICE SLO
Manufacturer

Adresse
Address

Rue de Lucelle - BP 71
F-68302 SAINT-LOUIS

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.
This declaration of conformity is made under the sole manufacturer liability.

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Pour la Directive 2014/35/UE - Basse Tension

For the Directive 2014/35/EU - Low Voltage Units

Application EN60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021

des normes EN60335-2-21:2021 + A1:2021

Application of standards EN62233:2008

Pour la Directive 2014/30/UE - Compatibilité ElectroMagnétique (CEM)

For the Directive 2014/30/EU - ElectroMagnetic Compatibility (EMC)

Application EN55014-1:2017 + A11:2020 + EN IEC55014-1:2021

des normes EN IEC55014-2:2021

Application of standards EN61000-3-2:2019 + A1:2021
EN61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Pour les Directives 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2017/2102/UE - Limitation des substances dangereuses (RoHS)

For the Directives 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2017/2102/EU - Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

Application

des normes EN IEC 63000:2018

Application of standards

Pour le Règlement 2013/814/UE complétant la Directive 2009/125/CE - Ecoconception

For the Regulation 2013/814/EU supplementing Directive 2009/125/EC - Ecodesign

Application Utilisation des méthodes de mesure et de calcul transitoires aux fins de la mise en œuvre, d'une part, du règlement (UE) No 814/2013 de la Commission et d'autre part, du règlement délégué (UE) No 812/2013 publiées au journal officiel de l'union européenne le 03/07/2014 (2014/C 207/03)

des normes *Use of transitional measurement and calculation methods published in the Official Journal of the European Union on 03/07/2014 (2014/C 207/03) for the implementation of Regulation (EU) No 812/2013 and Delegated Regulation (EU) No 812/2013*

Chauffe-eau à accumulation de la marque THERMOR, avec élément chauffant stéatite

Storage water heaters of brandname THERMOR, with ceramic heating element

Nom usine	Nom commercial	Référence	Puissance (W)
<i>Plant name</i>	<i>Commercial name</i>	<i>Reference</i>	<i>Power (W)</i>
Vertical Mural	DURALIS	251128 (A251128)	1800
Vertically wall-mounted range	DURALIS	261131 (A261131)	2200

Signé par et au nom de Bertrand RETIERE
Signed for and on behalf of Directeur

le 06/11/2023
the

à Saint-Louis
in

GROUPE ATLANTIC
Site de SAINT-LOUIS (CICE)
Service Normalisation
Rue de Lucelle - BP 71
68302 SAINT-LOUIS CEDEX
Tél. : 03 89 70 48 48 - Fax : 03 89 70 48 15



DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

Entreprise CICE FON
Manufacturer

Adresse
Address

255 Rue de l'Aéroparc - BP4
F-90150 FONTAINE

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.
This declaration of conformity is made under the sole manufacturer liability.

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Pour la Directive 2014/35/UE - Basse Tension

For the Directive 2014/35/EU - Low Voltage Units

Application EN60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021

des normes EN60335-2-21:2021 + A1:2021

Application of standards EN62233:2008

Pour la Directive 2014/30/UE - Compatibilité ElectroMagnétique (CEM)

For the Directive 2014/30/EU - ElectroMagnetic Compatibility (EMC)

Application EN55014-1:2017 + A11:2020 + EN IEC55014-1:2021

des normes EN IEC55014-2:2021

Application of standards EN61000-3-2:2019 + A1:2021
EN61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Pour les Directives 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2017/2102/UE - Limitation des substances dangereuses (RoHS)

For the Directives 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2017/2102/EU - Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

Application

des normes EN IEC 63000:2018

Application of standards

Pour le Règlement 2013/814/UE complétant la Directive 2009/125/CE - Ecoconception

For the Regulation 2013/814/EU supplementing Directive 2009/125/EC - Ecodesign

Application Utilisation des méthodes de mesure et de calcul transitoires aux fins de la mise en œuvre, d'une part, du règlement (UE) No 814/2013 de la Commission et d'autre part, du règlement délégué (UE) No 812/2013 publiées au journal officiel de l'union européenne le 03/07/2014 (2014/C 207/03)

des normes Use of transitional measurement and calculation methods published in the Official Journal of the European Union on 03/07/2014 (2014/C 207/03) for the implementation of Regulation (EU) No 812/2013 and Delegated Regulation (EU) No 812/2013

Chauffe-eau à accumulation de la marque THERMOR, avec élément chauffant stéatite

Storage water heaters of brandname THERMOR, with ceramic heating element

Nom usine <i>Plant name</i>	Nom commercial <i>Commercial name</i>	Référence <i>Reference</i>	Puissance (W) <i>Power (W)</i>
Vertical Mural	DURALIS	251128 (A251128)	1800
Vertically wall-mounted range	DURALIS	261131 (A261131)	2200

Signé par et au nom de Bertrand RETIERE
Signed for and on behalf of Directeur

le 06/11/2023
the

GRUPE ATLANTIC

Site de FONTAINE (CICE)
Service Normalisation
255 Rue de l'Aéroparc – BP 4
90150 FONTAINE



à Fontaine
in

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

Entreprise ATLANTIC INDUSTRIE
Manufacturer

Adresse
Address

Rue Monge - BP 85
F-85002 LA ROCHE SUR YON

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.
This declaration of conformity is made under the sole manufacturer liability.

L'objet de la déclaration décrit ci-dessus est conforme à la législation d'harmonisation de l'Union applicable:

The object of the declaration described above is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:

Pour la Directive 2014/35/UE - Basse Tension

For the Directive 2014/35/EU - Low Voltage Units

Application EN60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019 + A15:2021

des normes EN60335-2-21:2021 + A1:2021

Application of standards EN62233:2008

Pour la Directive 2014/30/UE - Compatibilité ElectroMagnétique (CEM)

For the Directive 2014/30/EU - ElectroMagnetic Compatibility (EMC)

Application EN55014-1:2017 + A11:2020 + EN IEC55014-1:2021

des normes EN IEC55014-2:2021

Application of standards EN61000-3-2:2019 + A1:2021
EN61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

Pour les Directives 2011/65/UE, 2015/863/UE, 2017/2102/UE - Limitation des substances dangereuses (RoHS)

For the Directives 2011/65/EU, 2015/863/EU, 2017/2102/EU - Restriction of Hazardous Substances (RoHS)

Application

des normes EN IEC 63000:2018

Application of standards

Pour le Règlement 2013/814/UE complétant la Directive 2009/125/CE - Ecoconception

For the Regulation 2013/814/EU supplementing Directive 2009/125/EC - Ecodesign

Application Utilisation des méthodes de mesure et de calcul transitoires aux fins de la mise en œuvre, d'une part, du règlement (UE) No 814/2013 de la Commission et d'autre part, du règlement délégué (UE) No 812/2013 publiées au journal officiel de l'union européenne le 03/07/2014 (2014/C 207/03)

des normes Use of transitional measurement and calculation methods published in the Official Journal of the European Union on 03/07/2014 (2014/C 207/03) for the implementation of Regulation (EU) No 812/2013 and Delegated Regulation (EU) No 812/2013

Chauffe-eau à accumulation de la marque THERMOR, avec élément chauffant stéatite

Storage water heaters of brandname THERMOR, with ceramic heating element

Nom usine	Nom commercial	Référence	Puissance (W)
<i>Plant name</i>	<i>Commercial name</i>	<i>Reference</i>	<i>Power (W)</i>
Vertical Mural	DURALIS	251128 (A251128)	1800
Vertically wall-mounted range	DURALIS	261131 (A261131)	2200

Signé par et au nom de E. CAILLE
Signed for and on behalf of Directeur Industriel

le 06/11/2023
the

à La Roche Sur Yon
in

