

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

Entreprise **ATLANTIC GEORGIA LLC**
Manufacturer

Adresse **Avtomshenebeli str. 88**
Address **4600 KUTAISI, (Free Industrial Zone)**
GEORGIA

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

Utilisation des méthodes de mesure et de calcul transitoires aux fins de la mise en œuvre, d'une part, du règlement (UE) No

Application **814/2013 de la Commission et d'autre part, du règlement délégué (UE) No 812/2013 publiées au journal officiel de l'union**
des normes **européenne le 03/07/2014 (2014/C 207/03)**

Application of standards **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 ATLANTIC, avec élément chauffant stéatite

Storage water heaters of brandname ATLANTIC, 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>
Multi-Position	VERTIGO STEATITE ESSENTIAL 30	821577	1000
Vertically/Horizontally wall-mounted range	VERTIGO STEATITE ESSENTIAL 50	831277	1500
	VERTIGO STEATITE ESSENTIAL 80	841396	1500
	VERTIGO STEATITE ESSENTIAL 100	851444	1500

Signé par et au nom de **Sylvain BENOIT**
Signed for and on behalf of **Directeur R&D**

le **17/04/2024**
the

à **Kutaisi**
in



DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

Entreprise **ATLANTIC ECET**
Manufacturer

Adresse **PLOT 11 – EXTENSION OF THE**
Address **INDUSTRIAL ZONE A1 WEST**
10 of RAMADAN CITY – EGYPT

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

Utilisation des méthodes de mesure et de calcul transitoires aux fins de la mise en œuvre, d'une part, du règlement (UE) No

Application **814/2013 de la Commission et d'autre part, du règlement délégué (UE) No 812/2013 publiées au journal officiel de l'union**
des normes **européenne le 03/07/2014 (2014/C 207/03)**

Application of standards **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 ATLANTIC, avec élément chauffant stéatite

Storage water heaters of brandname ATLANTIC, 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>
Multi-Position	VERTIGO STEATITE ESSENTIAL 30	821577	1000
Vertically/Horizontally wall-mounted range	VERTIGO STEATITE ESSENTIAL 50	831277	1500
	VERTIGO STEATITE ESSENTIAL 80	841396	1500
	VERTIGO STEATITE ESSENTIAL 100	851444	1500

Signé par et au nom de **Sylvain BENOIT**
Signed for and on behalf of **Directeur R&D**

le **17/04/2024**
the

à **10th of Ramadan City**
in

