

**DECLARATION UE DE CONFORMITE**  
**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

|                                   |                      |                           |   |
|-----------------------------------|----------------------|---------------------------|---|
| Entreprise<br><i>Manufacturer</i> | ATLANTIC GEORGIA LLC | Adresse<br><i>Address</i> | Avtomshenebeli str. 88<br>4600 KUTAISI, (Free Industrial Zone)<br>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 2014/53/UE - équipements radioélectriques (RED)**

*For the Directive 2014/53/EU - Radio Equipment*

**Article 3.1 a : Protection de la santé et de la sécurité de l'utilisateur**

*Protection of the health and the safety of the user and any other person*

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Application des normes   | EN60335-1:2012 + A1:2019 + A2:2019 + A11:2014 + A12:2017 + A13:2017 + A14:2019 + A15:2021 |
| Application of standards | EN60335-2-21:2021 + A1:2021<br>EN62233:2008 + EN62311:2008                                |

**Article 3.1 b : Exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique**

*Protection requirements with respect to electromagnetic compatibility*

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Application des normes   | ETSI EN301489-1 v2.2.3 + ETSI EN301489-17 v3.2.0 + EN62311:2008<br>EN IEC55014-1:2021<br>EN IEC55014-2:2021 |
| Application of standards | EN61000-3-2:2019 + A1:2021<br>EN61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021  |

**Article 3.2 : Bonne utilisation du spectre radioélectrique de façon à éviter les interférences dommageables**

*Correct use of the spectrum allocated to terrestrial/space radio communication and orbital resources so as to avoid harmful interference*

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Application des normes   | ETSI EN300328 v2.1.1 + ETSI EN300328 v2.2.2 |
| Application of standards |   |

**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)*

**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*

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

*Storage water heaters of brandname EDESA, with ceramic heating element*

| Nom usine<br><i>Plant name</i>             | Nom commercial<br><i>Commercial name</i> | Référence<br><i>Reference</i>                    | Puissance (W)<br><i>Power (W)</i> |
|--|--|--|-----------------------------------|
| Multi-Position                             |  | 941285 (A941285) (MP 065 F220 - 2 - CE - CC - S) | 2250                              |
| Vertically/Horizontally wall-mounted range |  | 931142 (A931142) (MP 040 F220 - 2 - CE - CC - S) | 2250                              |

Signé par et au nom de  
*Signed for and on behalf of*

Sylvain BENOIT  
R&D Director

le 16/01/2023  
*the*

à Kutaisi  
*in*



**DECLARATION UE DE CONFORMITE**  
**EU DECLARATION OF CONFORMITY**

Entreprise ATLANTIC ECET  
*Manufacturer*

Adresse  
*Address*

PLOT 11 – EXTENSION OF THE  
INDUSTRIAL ZONE A1EST  
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 2014/53/UE - équipements radioélectriques (RED)**

*For the Directive 2014/53/EU - Radio Equipment*

**Article 3.1 a : Protection de la santé et de la sécurité de l'utilisateur**

*Protection of the health and the safety of the user and any other person*

Application des normes EN60335-1:2012 + A1:2019 + A2:2019 + A11:2014 + A12:2017 + A13:2017 + A14:2019 + A15:2021  
Application of standards EN62233:2008 + EN62311:2008

**Article 3.1 b : Exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique**

*Protection requirements with respect to electromagnetic compatibility*

Application des normes ETSI EN301489-1 v2.2.3 + ETSI EN301489-17 v3.2.0 + EN62311:2008  
EN IEC55014-1:2021  
EN IEC55014-2:2021  
Application of standards EN61000-3-2:2019 + A1:2021  
EN61000-3-3:2013 + A1:2019 + A2:2021

**Article 3.2 : Bonne utilisation du spectre radioélectrique de façon à éviter les interférences dommageables**

*Correct use of the spectrum allocated to terrestrial/space radio communication and orbital resources so as to avoid harmful interference*

Application des normes ETSI EN300328 v2.1.1 + ETSI EN300328 v2.2.2  
Application of standards

**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)*

**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*

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

*Storage water heaters of brandname EDESA, with ceramic heating element*

| Nom usine<br><i>Plant name</i>                             | Nom commercial<br><i>Commercial name</i> | Référence<br><i>Reference</i>                    | Puissance (W)<br><i>Power (W)</i> |
|--|--|--|-----------------------------------|
| Multi-Position   |  | 941285 (A941285) (MP 065 F220 - 2 - CE - CC - S) | 2250                              |
| Verticalement/Horizontalement<br>ntally wall-mounted range |  | 931142 (A931142) (MP 040 F220 - 2 - CE - CC - S) | 2250                              |

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

le 16/01/2023  
*the*



à 10th of Ramadan City  
*in*