

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

Entreprise GA IZMIR Adresse Zafer Mahallesi, Erkut Sk, Ege Serbest Bölgesi N° 10
Manufacturer Gaziemir 35410 Izmir
IZMIR - TURKEY

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 + A11:2014 + A13:2017 + A1: 2019 + A2:2019 + A14 : 2019 + A15 : 2021
Application of standards EN IEC60335-2-43:2020 + A11:2020
EN62233:2008 + EN62479:2010

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 v3.2.4 + EN62479:2010
EN55014-1:2017 + A11:2020 + EN IEC 55014-1:2021
EN55014-2:2015 + 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 v2.2.2
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)

Application des normes EN IEC 63000:2018
Application of standards

Pour le Règlement 2015/1188/UE complétant la Directive 2009/125/CE - Ecoconception

For the Regulation 2015/1188/EU supplementing Directive 2009/125/EC - Ecodesign

Application des normes Utilisation des méthodes transitoires de mesure et de calcul pour la mise en œuvre du règlement (UE) 2015/1188 publiées au journal officiel de l'union européenne le 10/03/2017 (2017/C 076/02)

Application of standards Use of transitional measurement and calculation methods for the implementation of Regulation (EU) 2015/1188 published in the Official Journal of the European Union on 10/03/2017 (2017/C 076/02)

Appareils de chauffage des locaux et sèche-serviettes de la marque SAUTER

Room heaters and towel rails of brandname SAUTER

Nom usine	Nom commercial	Référence	Puissance (W)
<i>Plant name</i>	<i>Commercial name</i>	<i>Reference</i>	<i>Power (W)</i>
LPOB TD1W	ASAMA CO II BLANC	233192	500
		233193	750
		233194	1500
		233195	1750

Signé par et au nom de E. CAILLE le 18/09/2024
Signed for and on behalf of Directeur Industriel the

GROUPE ATLANTIC IZMIR RADYATÖR
SİSTEMLERİ SAN. VE TİC. A.Ş
Ege Serbest Bölgesi Erkut Sok.
No: 10 35410 Gaziemir/İZMİR
Gaziemir VD: 411 047 7302
Ticaret Sicil No: 196001
Merkezi No: 04110477302000001

à Izmir
in

DECLARATION UE DE CONFORMITE
EU DECLARATION OF CONFORMITY

Entreprise **ATLANTIC INDUSTRIE** Adresse **Rue Monge - BP 85**
Manufacturer *Address* **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 2014/53/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 + A11:2014 + A13:2017 + A1: 2019 + A2:2019 + A14 : 2019 + A15 : 2021
Application of standards EN IEC60335-2-43:2020 + A11:2020
EN62233:2008 + EN62479:2010

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 v3.2.4 + EN62479:2010
EN55014-1:2017 + A11:2020 + EN IEC 55014-1:2021
EN55014-2:2015 + 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 v2.2.2
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)

Application des normes EN IEC 63000:2018
Application of standards

Pour le Règlement 2015/1188/UE complétant la Directive 2009/125/CE - Ecoconception

For the Regulation 2015/1188/EU supplementing Directive 2009/125/EC - Ecodesign

Application des normes Utilisation des méthodes transitoires de mesure et de calcul pour la mise en œuvre du règlement (UE) 2015/1188 publiées au journal officiel de l'union européenne le 10/03/2017 (2017/C 076/02)
Application of standards Use of transitional measurement and calculation methods for the implementation of Regulation (EU) 2015/1188 published in the Official Journal of the European Union on 10/03/2017 (2017/C 076/02)

Appareils de chauffage des locaux et sèche-serviettes de la marque SAUTER

Room heaters and towel rails of brandname SAUTER

Nom usine	Nom commercial	Référence	Puissance (W)
<i>Plant name</i>	<i>Commercial name</i>	<i>Reference</i>	<i>Power (W)</i>
LPOB TD1W	ASAMA CO II BLANC	233192	500
		233193	750
		233194	1500
		233195	1750

Signé par et au nom de **E. CAILLE** le **18/09/2024**
Signed for and on behalf of *Directeur Industriel* *the*



à **La Roche Sur Yon**
in