

# DECLARATION DE CONFORMITE CE

declaration of CE conformity/deklaracja CE producenta

Entreprise **THERMOR**  
manufacturer/producent

Adresse  
address/adres

**17, Rue Croix Fauchet – BP46**  
**F-45141**  
**SAINT JEAN DE LA RUELLE**

Anne d'apposition du marquage CE: **2018**  
year of affixing of CE marking/rok oznaczenia znakiem CE:

La présente déclaration de conformité est établie sous la seule responsabilité du fabricant.

*This declaration of conformity is made under the sole manufacturer liability/niniejsza deklaracja zgodności CE potwierdza odpowiedzialność producenta*

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 below is in conformity with the relevant Union harmonisation legislation:/Przedmiot deklaracji opisany poniżej jest zgodny z odpowiednim unijnym prawodawstwem harmonizacyjnym:*

## Pour la Directive 2014/53/UE - équipements radioélectriques (RED)

*For the Directive 2014/53/EU - Radio Equipment / W odniesieniu do dyrektywy 2014/53/UE - Sprzęt radiowy*

Application des normes EN 60335-1:2012 A11:2014+A12:2017+A13:2017

Application of norms EN 60335-2-30:2009+A11:2012

Stosowane normy EN 60233:2008

## Pour la Directive 2004/108/UE - Compatibilité ElectroMagnétique (CEM)

*For the Directive 2004/108/EU ElectroMagnetic Compatibilit (EMC) Dla Dyrektywy 2004/108/UE – Kompatybilność Elektromagnetyczna(EMC)*

Application des normes ETSI EN301 489-1 v2.2.0 + ETSI EN301 489-3 v2.1.1

Application of norms EN55014-1:2017

Stosowanie norm EN55014-2:2015

EN61000-3-2:2014

EN61000-3-3:2013

LED Module : EN 61347-2-13: 2014 + A1:2017; EN 61347-1:2015

EN 62031:2008 + A1:2013 + A2:2015

EN 62471:2008; IEC TR 62778:2017

## Pour la Directive 1999/5/UE - Terminaux de télécommunication et les équipements radio (R&TTE)

*For the Directive 1999/5/EC - Radio And Terminal Telecommunication Equipment (R&TTE)*

*Dla Dyrektywy 1999/5/EC - terminale telekomunikacyjne oraz urządzenia radiowe (R&TTE)*

Application des normes ETSI EN300220-1 v3.1.1

Application of norms ETSI EN300220-2 v3.1.1

Stosowane normy

## Pour la Directive 2015/863/UE – Limitation des substances dangereuses (RoHS)

*For the Directive 2015/863/EU – Restriction of Hazardous Substances (RoHS)*

*Dla Dyrektywy 2015/863/UE – Substancje Szkodliwe (RoHS)*

## 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*

*Dla Dyrektywy 2015/1188/UE będącej uzupełnieniem Dyrektywy 2009/125 /CE - Ekoprojekt*

### Appareils de chauffage des locaux de la marque ATLANTIC

*Room heaters of brandname ATLANTIC*

*Grzejnika elektrycznego marki ATLANTIC*

Nom usine plant name/fabryka	Nom commercial commercial name/nazwa	Rèfèrence reference/referencja	Puissance (W) power/moc (W)
<b>promSH-BD3.3</b>	<b>DIVALI PI CONNECTE</b>	<b>507 608</b>	<b>0750 W</b>
	<b>HORIZONTAL</b>	<b>507 609</b>	<b>1000 W</b>
		<b>507 611</b>	<b>1250 W</b>
		<b>507 613</b>	<b>1500 W</b>
		<b>507 614</b>	<b>2000 W</b>

Fait à **Saint Jean de la Ruelle** le **17/09/2018**  
Done on/ Sporządzono w *the/dnia*

**E.CAILLE**  
Directeur Industriel

