

# DECLARATION DE CONFORMITE CE

declaration of CE conformity/deklaracja CE producenta

Entreprise **THERMOR**  
manufacturer/producent

Adresse **17, Rue Croix Fauchet - BP 46**  
address/adres **F-45141 SAINT JEAN DE LA RUELLE**

**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 des Appareils Radioélectriques 2014/53/UE (RED)

*For the Directive Radio Equipment 2014/53/UE (RED)*

*W odniesieniu do dyrektywy dotyczącej urządzeń radiowych 2014/53/UE (RED)*

### Article 3.1.A: Protection de la santé et de la sécurité de l'utilisateur/utilisateur

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

*Ochrona zdrowia i bezpieczeństwa użytkownika i każdej innej osoby*

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* A11:2012 EN 62233:2008

### Article 3.1.B: La exigences de protection en ce qui concerne la compatibilité électromagnétique

*For the protection requirements with respect to electromagnetic compatibility:*

*Dla wymagań w zakresie ochrony w odniesieniu do kompatybilności elektromagnetycznej:*

Application des normes ETSI EN 301 489-1 V2.2.0

*Application of norms* ETSI EN 301 489-3 V2.1.1

*Stosowane normy*

EN 55014-1:2016

EN 55014-2:2015

EN 61000-3-2:2014

EN 61000-3-3:2013

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

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

*For the correct use of the spectrum allocated to terrestrial/space radio communication and orbital*

*Prawidłowe wykorzystanie widma przydzielonego do naziemnej/kosmicznej łączności radiowej i orbitalnej*

Application des normes ETSI EN 300 220-1 V3.1.1

*Application of norms* ETSI EN 300 220-2 V3.1.1

*Stosowane normy*

### Pour la Directive 2011/65/UE – Limitation des substances dangereuses (RoHS)

*For the Directive 2011/65/EU – Restriction of Hazardous Substances (RoHS)*

*Dla Dyrektywy 2011/65/UE – Substancje Szkodliwe (RoHS)*

### Pour la Directive 2015/1188/UE – complétant la Directive 2009/125/CE - Ecoconception (RoHS)

*For the Directive 2015/1188/EU – supplementing Directive 2009/125/EU - Ecodesign*

*Dla Dyrektywy 2015/1188/UE – Supuzupełniająca dyrektywę 2009/125/UE - Ekoprojekt*

### Appareils de chauffage des locaux de la marque ATLANTIC : 220-230 V~ ; 50/60 Hz ; class II ; IP 24

*Electric room heaters brandname ATLANTIC:*

*Elektryczny ogrzewacz pomieszczeń marki ATLANTIC:*

Nom usine <i>plant name/fabryka</i>	Nom commercial <i>commercial name/nazwa</i>	Rèfèrence <i>réfèrence/referencja</i>	Puissance (W) <i>power/moc (W)</i>
<b>promSH-BD3.3</b>	<b>Divali PI Connecté Horizontal</b>	<b>507 624</b>	<b>1000 W</b>
		<b>507 626</b>	<b>1500 W</b>
		<b>507 627</b>	<b>2000 W</b>

Signé par et au nom de  
*Signed for and on behalf of*  
*Podpisano w imieniu i na rzecz*

**E.CAILLE**  
Directeur Industriel



le **17/09/2018**  
*the*  
*dnia*

