



LCIE

LICENCE



ELECTRICITE PERFORMANCE



LCIE N° : NF089PERF3o_1181

Titulaire : **ATLANTIC - INDUSTRIE**
License Holder: Rue Monge - ZI. Nord - B.P. 65 - 85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX France

Site de fabrication : **ATLANTIC - INDUSTRIE (N°0344ED)**
Factory: Rue Monge - ZI. Nord - B.P. 65 - 85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX France

THERMOR (0542ED)
17 rue Croix Fauchet BP46 - 45141 ST JEAN DE LA RUEILLE - France

Produit : **Panneau Rayonnant / Radiant panel**
Product:

Marque commerciale (s'il y a lieu) : ATLANTIC
Trade mark (if any):

Modèle, type, référence : Voir Annexe / *See Annex*
Model, type, reference:

Caractéristiques principales : Voir Annexe / *See Annex*
Main characteristics:

Informations complémentaires : /
Additional information:

Le produit est conforme à : EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A2:2019 +A14:2019
The product is in conformity with: EN 60335-2-30:2009 + A11:2012 +A1:2020 +A12:2020
EN 62233:2008
EN 60675:1995+A1:1998
CDC LCIE N° 103-13G:2019 +A1:2020

Documents pris en compte : SMT ED 019 1905/A1
Relevant documents: ED 019 1905P/A1

Annule et remplace (s'il y a lieu) : La licence / *License* NF089PERF3o_1078 du/of 02/08/2019.
Cancels and replaces (if necessary): Amendement au TR SMT ED 019 1905 selon la non-conformité de l'audit LCIE 2020/Amendment to TR SMT ED 019 1905 according to the 2020 LCIE audit non-compliance
Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

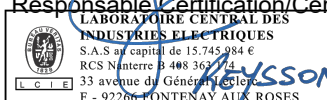
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification NF, pour autant que les contrôles réguliers de la fabrication et les vérifications par tierce partie soient satisfaisants.

On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular checking and third party verifications of the production are satisfactory.

Fontenay-aux-Roses, 19/02/2021

Jérôme REYSSON
Responsable Certification/Certification Officer

Date de fin de validité / Expiry date :
La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur lesquelles elle est fondée.
The present license is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



Accréditation
N° 5-0014
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

Annexe de la licence / Annex of license
NF089PERF3o_1181

Produit / Product	Panneau Rayonnant / Radiant panel						
Marque commerciale / Trademark	ATLANTIC						
Puissance / Power Input (W)	300W	500W	750W	1000W	1250W	1500W	2000W
Modèle, type, référence / Model, type, reference	666416	666417	666418	666419	666421	666422	666423
Tension / Voltage (V)	230-240V ~						
Fréquence / Frequency (Hz)	50 Hz						
Classe / Class	II						
Degré IP / IP degree	IP24						
Nom Usine / Factory Name	RYMGDH-ATL						
Nom commercial / Commercial Name	TATOU PI CONNECT						
Degré IK / IK degree	IK07						
Détection automatique d'ouverture et de fermeture de fenêtre / Automatic window opening and closing detection	Non / No						

Gamme / Range	RYMGDH						
CA de la gamme / AC of the range	0.1						
Thermostat / Thermostat (HARD)	IHM BD1 Connect Réf : 74.00.1004						
Thermostat / Thermostat (SOFT)	00U06009310						
	105 (300W)	106 (500W)	107 (750W)	108 (1000W)	109 (1250W)	110 (1500W)	111 (2000W)
Catégorie / Category	3* oeil						