



LCIE

# LICENCE



**LCIE N° : NF089PERF2\_1379**

Titulaire : <i>License Holder:</i>	<b>THERMOR</b> 17 rue Croix Fauchet - BP46 45141 ST JEAN DE LA RUEILLE - France
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	<b>THERMOR (N°0542ED)</b> 17 rue Croix Fauchet- BP46 45141 ST JEAN DE LA RUEILLE - France <b>ATLANTIC - INDUSTRIE (0344ED)</b> Rue Monge - ZI. Nord - B.P. 65 85002 LA ROCHE SUR YON CEDEX - France
Produit : <i>Product:</i>	<b>Radiateur</b> <i>Radiator</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	ATLANTIC
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Caractéristiques principales : <i>Main characteristics:</i>	Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	/
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60335-1:2012 +A11:2014 +A13:2017 +A1:2019 +A2:2019 +A14:2019 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 : <i>Relevant documents:</i>	CTF ED024 0362 CTF NF ED024 0362
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	/

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, 28/05/2021

**Gilles LEMONNIER**  
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

Page 1 sur 2

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

WWW.LCIE.FR

**Annexe de la licence / Annex of license  
NF089PERF2\_1379**

**Modèle / Model**

<b>Produit / Product</b>	<b>Radiateur / Radiator</b>		
<b>Marque commerciale / Trademark</b>	ATLANTIC		
<b>Puissance / Power Input (W)</b>	1000W	1500W	2000W
<b>Modèle, type, référence : Model, type, reference:</b>	503116	503117	503118
<b>Tension / Voltage (V)</b>	230V		
<b>Fréquence / Frequency (Hz)</b>	50Hz		
<b>Classe / Class</b>	II		
<b>Degré IP / IP degree</b>	IP24		
<b>Nom Usine / Factory name</b>	Q1V-BD1		
<b>Nom commercial / Commercial name</b>	SOKIO VERTICAL		
<b>Degré IK / IK degree</b>	IK07		
<b>Détection automatique d'ouverture et de fermeture de fenêtre / Automatic window opening and closing detection</b>	<b>Oui / Yes</b>		

<b>Gamme / Range</b>	Q1V-BD1		
<b>CA de la gamme / AC of the range</b>	0,1		
<b>Thermostat / Thermostat (HARD)</b>	BD1 : Référence 74 60 3004		
<b>Thermostat / Thermostat (SOFT)</b>	1000W	1500W	2000W
	U06492180, Index 68 ou U07064370	U06492180, Index 69 ou U07064380	U06492180, Index 70 ou U07064390
<b>Catégorie / Category</b>	**		