



LCIE

LICENCE



ELECTRICITE PERFORMANCE

**LCIE N° : NF089PERF3o_1066**

Titulaire : <i>License Holder:</i>	CO-INTECH Rue des Perrieres - ZI de la Pidaie - POUANCE; 49420 OMBREE D'ANJOU - France
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	CO-INTECH (1951ED) Rue des Perrieres - ZI de la Pidaie - POUANCE ; 49420 OMBREE D'ANJOU - France
Produit : <i>Product:</i>	Radiateur /Radiator
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	OSILY
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme E-KETSCH Anthracite OS01EKD05-A - OS01EKD04-A - OS01EKD03-A - OS01EKD02-A - OS01EKD01-A - OS01EKD00-A
Caractéristiques principales : <i>Main characteristics:</i>	230 V~ 50 Hz - classe II - IP24 - CA 0,1 - thermostat COCPH23I30GA
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	OS01EKD05-A - 2000W OS01EKD04-A - 1500W OS01EKD03-A - 1250W OS01EKD02-A - 1000W OS01EKD01-A - 750W OS01EKD00-A - 600W
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	EN 60335-1:2012 +A11:2014 EN 60335-2-30:2009 +A11:2012 EN 62233:2008 CDC LCIE N° 103-13G:2019 EN 60675:1995+A1:1998
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Rapport(s) d'essai(s) / <i>Test report(s)</i> n°158100-729028 - Version 01 158100-729031 - Version 01
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.

Fontenay-aux-Roses, 14/03/2019

Date de fin de validité / *Expiry date* : 03/05/2020

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.

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.

Gilles LEMONNIER

Responsable Certification / Certification Officer

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

LCIE

Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

Page 1 sur 1

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

WWW.LCIE.FR