



LCIE

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



LICENCE



LCIE N° 593021K

Délivrée à:
Delivered to:

LEGRAND FRANCE
B.P. 36 - Route d'Evron - 72140 SILLE LE GUILLAUME - FRANCE

Site de fabrication :
Factory :

0212PR

0662PR

Produit:
Product:

Systèmes de goulottes prévus pour être montés sur les murs et les plafonds
Cable trunking systems intended for mounting on walls and ceilings

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

PLANET-WATTOHM

Modèle, type, référence:
Model, type, reference:

Gamme/series KEVA
Références : voir au verso/see overleaf

Caractéristiques nominales et principales:
Rating and principal characteristics:

Voir au verso/see overleaf

Informations complémentaires:
Additional informations:

Mise à jour de la raison sociale du titulaire et de l'unité de fabrication n° 212
update of licence holder's name and factory's name number 212

Le produit est conforme à:
The product is in conformity with:

EN 50085-1:2005, EN 50085-2-1:2006

Documents pris en compte:
Relevant documents:

Rapport d'essai/test report SMT NF/CO/28/062

Annule et remplace (s'il y a lieu):
Cancels and replaces (if necessary):

Licence n° 586610A du 2009-08-19

En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE France 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.

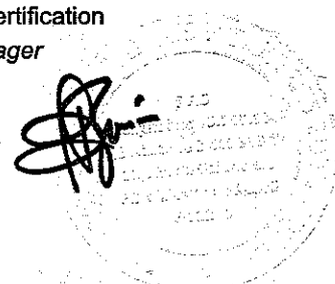
On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as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

Fontenay-aux-Roses, 2010-02-15

Michel BRENON
Directeur de la Certification
Certification Manager

Date limite de validité :
Limit expired date :

La validité de la présente licence cesse dès l'annulation de l'une des normes sur laquelle elle est fondée.
The present licence is valid until the cancellation of one of the standards on which it is based.



LCIE
Laboratoire Central
des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas
33, av du Général Leclerc
BP 8
92266 Fontenay-aux-Roses cedex
France

Tél : +33 1 40 95 60 60
Fax : +33 1 40 95 86 56
contact@lcie.fr
www.lcie.fr

Société par Actions Simplifiée
au capital de 15 745 984 €
RCS Nanterre B 408 363 174

Gamme/series PLANET-WATTOHM - KEVA

Référence des profilés Cable Trunking Reference	Dimension/size	Cloison/ partition
11501	22x12	avec/with
11521	32x12	avec/with
11540	32x15	avec/with
11560	50x15	avec/with
11561	50x15	avec/with
11580	50x20	avec/with
11581	50x20	avec/with
11600	75x20	avec/with
11601	75x20	avec/with
11870	22x12	avec/with
11881	32x12	avec/with
11500	22x12	sans/without
11520	32x12	sans/without
11590	50x20	sans/without

**CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**
CLASSIFICATION

Matériau/material	Non métallique/non metallic
Résistance aux chocs pour l'installation et l'usage / Resistance to impact for installation and application	2J
Température minimale de stockage et de transport /Minimum storage and transport temperature	-25°C
Température minimale d'installation et d'usage / Minimum installation and application temperature	-5°C
Température maximale d'usage / Maximum application temperature	+60°C
Résistance à la propagation de la flamme / Resistance to flame propagation	Non-propagateur / Non-flame propagation
Continuité électrique / Electrical continuity	Sans continuité / Without continuity
Caractéristique d'isolation électrique / Electrical insulating characteristics	Electriquement isolant / With electrical insulating
Degrés de protection procurés par l'enveloppe / Degree of protection provided by enclosure	IP40
Degré de protection contre les chocs mécaniques Degree of protection against external mechanical impacts	IK07
Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système / System access cover retention	Avec un outil / With tools only
Séparation de protection électrique / Electric separation of protection	avec cloison with partition
Positions d'installation prévues / Intended installation positions	Fixé au mur en saillie/ Fixed at the wall , surface-type
Fonctions assurées / Assured functions	Type 1
Mode de marquage / Method of marking	Encre / Ink

