



LCIE

LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

LCIE N° : NF004_1129

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE SILLE LE GUILLAUME
80 ROUTE D'EVRON
72140 SILLE LE GUILLAUME - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

LEGRAND POLSKA SP. Z O.O. (N°1500AP)
UL. WARYNSKIEGO 20
57-200 ZABKOWICE SLASKIE - POLOGNE

LLC Legrand Branch Ulyanovskiy (28380)
30 Proezd Inzhenerny, 5.1
432072 ULYANOVSK - Ulyanovsk region - RUSSIE

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):



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

Gamme DLP-S
Références : voir annexe/see annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

/

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

EN 50085-2-1:2006 +A1:2011
EN 50085-1:2005 +A1:2013

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n°170979-761249

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

La licence / *License* NF004_1002 du/of 27/09/2017. Nouveau site de production / *New factory*

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, 24/03/2022

Date de fin de validité / *Expiry date:*

Jérôme REYSSON
Responsable Certification / *Certification Officer*



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

WWW.LCIE.FR

Annexe de la licence / Annex of license NF004_1129

SOCLE / COUVERCLE

Références produits	Hauteur	Largeur ou profondeur	Matière	Couleur RAL
638100 638109	15	10	PVC	Blanc 903
638110 638119	16	16	PVC	Blanc 903
638120 638129	20	12	PVC	Blanc 903
638130 638139	24	14	PVC	Blanc 903
638140 638149	32	16	PVC	Blanc 903
638150 638149	40	16	PVC	Blanc 903
638180	40	40	PVC	Blanc 903
638160	50	20	PVC	Blanc 903
638168	50	20	PVC	Blanc 903
638170	60	20	PVC	Blanc 903

ACCESSOIRES

Type	Références	Matière	Couleur RAL
Embout 15x10	638105	ABS	Blanc 903
Embout 16x16	638115	ABS	Blanc 903
Embout 20x12	638125	ABS	Blanc 903
Embout 24x14	638135	ABS	Blanc 903
Embout 32x16	638145	ABS	Blanc 903
Embout 40x16	638155	ABS	Blanc 903
Embout 40x40	638185	ABS	Blanc 903
Embout 50x20	638165	ABS	Blanc 903
Embout 60x20	638175	ABS	Blanc 903

Annexe de la licence / Annex of license NF004_1129

Caractéristiques / Characteristics :

Type / type	Système de goulotte <i>Cable trunking systems</i>
Fonction / function	Type 1 / type 1
Matériaux / Material	Non métallique / <i>Non metallic</i>
Positions d'installation prévues / <i>Intended installation positions</i>	Semi-encasté ou en saillie sur le mur / <i>Semi flush or surface mounted on the wall</i>
Résistance aux chocs (à la température minimale) pour l'installation et l'usage <i>Resistance to impact (to the minimum temperature) for installation and application</i>	1J
Température minimale de stockage et de transport / <i>Minimum storage and transport temperature</i>	-25°C
Température minimale d'installation et d'usage / <i>Minimum installation and application temperature</i>	+15°C
Température maximale d'usage / <i>Maximum application temperature</i>	+60°C
Résistance à la propagation des flammes / <i>Resistance to flame propagation</i>	Non-propagateur / <i>Non-flame propagating</i>
Continuité électrique / <i>Electrical insulating characteristics</i>	Sans continuité / <i>Without continuity</i>
Caractéristique d'isolation électrique (si isolé tension assignée (Max 1000V) / <i>Electrical insulating characteristic (if isolated rated voltage (Max 1000V)</i>	Electriquement isolant <i>Electrically insulating</i>
Séparation de protection électrique / <i>Electrical protective partition</i>	Sans cloison de protection interne <i>Without internal protective partition</i>
Degrés de protection procurés par les enveloppes / <i>Degree of protection provided by enclosure</i>	IP 40
Degrés de protection contre les impacts mécaniques du système (un seul IK pour l'ensemble) (socle + couvercle) / <i>Degree of protection against external mechanical impacts</i>	IK06
Degrés de protection contre les impacts mécaniques du système (un seul IK pour l'ensemble) (socle + couvercle + accessoires) / <i>Degree of protection against external mechanical impacts</i>	IK06
Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système / <i>System access cover retention</i>	Avec un outil / <i>With tools only</i>
Mesures prises pour empêcher les contacts entre les liquides et les conducteurs isolés ainsi que les parties actives dans le cas de CTS/CDS montés en plinthe et de traitement humide du sol / <i>Measurements taken to prevent the contacts between the liquids and the insulated conductors as well as live parts in the case of CTS/CDS mounted in a skirting position and wet treatment of the floor</i>	Non déclaré / <i>Not declared</i>