



LCIE

LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

LCIE N° : NF004_1073

Titulaire :
License Holder:

TEHALIT GmbH
Seebergstrasse 37; 67716 HELTERSBERG
Allemagne

Site de fabrication :
Factory:

TEHALIT GmbH (N°0667PR)
Seebergstrasse 37 ; 67716 HELTERSBERG
Allemagne

Hager Metal Works Co., Ltd. (N°0757PR)
Longgang Industrial Park, Xiasha Distric, Shipai Town
523357 Dongguan
Chine

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):

HAGER

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

Gamme / serie : SL - 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 50085-1:2005 +A1:2013
EN 50085-2-1:2006 +A1:2011

Documents pris en compte :
Relevant documents:

TR n° 169312-756749- F/G

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

La licence / License 660087A du/of 25/01/2015. Ajout d'une nouvelle couleur / addition of a new color

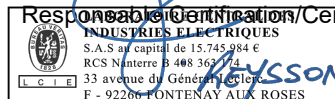
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 11/02/2021

Date de fin de validité / Expiry date:

Jérôme REYSSON
Responsible 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



L C I E

LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

Composants / Components	Références actuelles / Current References	Pour dimensions système / For system Size (hat x lg ou pr/ H x W or D)	Fonction / Pattern	Lieu de fabrication Usine n° / Manufacturing place Factory number
Socle de plinthe 15x100/Skirting base PVC SL 15x100	SL151001	100x15	Type 3	667
Couvercle de plinthe 15x100/Skirting lid PVC SL 15x100	SL151002xxx	100x15	Type 3	667
Angle extérieur pour SL 15x100/External corner adjustable SL 15x100	SL151003xxx	100x15	Type 3	757
Angle intérieur pour SL 15x100/Internal corner adjustable SL 15x100	SL151004xxx	100x15	Type 3	757
Embout pour SL 15x100/End cap for SL 15x100	SL151006xxx	100x15	Type 3	757
Joint de couvercle pour SL 15x100/Lid joint cover SL 15x100	SL151007xxx	100x15	Type 3	757
Support simple format 45 pour SL 15x100/Accessory box1-gang 45x45 for SL 15x100	SL15100970xxx	100x15	Type 3	757
Cache-bas pour support simple format 45, SL 15x100/Accessory box coupling 1-gang for SL 15x100	SL15100AFxxx	100x15	Type 3	757
Support simple format 45 pour SL 20x55/Accessory box1-gang 45x45 for SL 20x55	SL20055970xxx	55x20	Type 3	757
Cache-bas pour support simple format 45, SL 20x55/Accessory box coupling 1-gang for SL 20x55	SL20055AFxxx	55x20	Type 3	757
Support simple entraxe 60 pour SL, SL 20x55/Accessory box1-gang 60mm for SL 20x55	SL20055901xxx	55x20	Type 3	667
Cache-bas pour support simple entraxe 60, SL 20x55/Accessory box coupling 1-gang 60mm for SL 20x55	SL20055ACxxx	55x20	Type 3	667
Support simple format 45 pour SL 20x80/Accessory box1-gang 45x45 for SL 20x80	SL20080970xxx	80x20	Type 3	757
Cache-bas pour support simple format 45, SL 20x80/Accessory box coupling 1-gang for SL 20x80	SL20080AFxxx	80x20	Type 3	757
Support simple entraxe 60 pour SL, SL 20x80/Accessory box1-gang 60mm for SL 20x80	SL20080901xxx	80x20	Type 3	667
Cache-bas pour support simple entraxe 60, SL 20x80/Accessory box coupling 1-gang 60mm for SL 20x80	SL20080ACxxx	80x20	Type 3	667
Support simple format 45 pour SL 20x115/Accessory box1-gang 45x45 for SL 20x115	SL20115970xxx	115x20	Type 3	757
Cache-bas pour support simple format 45, SL 20x115/Accessory box coupling 1-gang for SL 20x115	SL20115AFxxx	115x20	Type 3	757
Support simple entraxe 60 pour SL 20x115/Accessory box1-gang 60mm for SL 20x115	SL20115901xxx	115x20	Type 3	667
Cache-bas pour support simple entraxe 60, SL 20x115/Accessory box coupling 1-gang 60mm for SL 20x115	SL20115ACxxx	115x20	Type 3	667

cofrac



Accréditation

N° 5-0014

Portée disponible sur
www.cofrac.frCERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

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_1073

CLASSIFICATION

Matériau / <i>Material</i>	Non métallique/ <i>Non metallic</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>	2J
Température minimale de stockage et de transport / <i>Minimum storage and transport temperature</i>	-15°C
Température minimale d'installation et d'usage / <i>Minimum installation and application temperature</i>	5°C
Température maximale d'usage / <i>Maximum application temperature</i>	60°C
Résistance à la propagation de la flamme / <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 / <i>Electrical insulating characteristics</i> <i>Tension assignée</i>	Electriquement isolant / <i>With electrical insulating</i> 500 V
Degrés de protection procurés par l'enveloppe / <i>Degree of protection provided by enclosure</i>	IP40
Degré de protection contre les chocs mécaniques <i>Degree of protection against external mechanical impacts</i>	IK 07 (2J)
Mode d'ouverture du couvercle d'accès du système / <i>System access cover retention</i>	Avec un outil / <i>With tools only</i>
Séparation de protection électrique / <i>Electric protective separation</i>	Avec cloison / <i>With partition</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> -Semi-encasté ou en saillie sur le plafond / <i>Semi flush or surface mounted on the ceiling</i> -Fixé au mur et soutenu par le sol / <i>Wall fixed and supported by the floor</i> -Fixé au mur et supporté par une surface horizontale autre que le sol / <i>Wall fixed and supported by a horizontal surface other than the floor</i>
Mesures prises pour empêcher les contacts entre les liquides et les conducteurs isolés ainsi que les parties actives dans le cas de SG/SCP 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 SG/SCP assembled in plinth and of wet treatment of the floor</i>	Dépendant des instructions du fabricant autorisant toutes les positions d'installation du SG/SCP mais restreignant la position des conducteurs isolés et des parties actives dans le SG/SCP / <i>Depending on the instructions of the manufacturer authorizing all the positions of installation of the SG/SCP but restricting the position of the insulated conductors and the live parts in the SG/SCP</i>
Fonctions assurées / <i>Assured functions</i>	Type 3 (SG d'installation / <i>of installation</i>)
Mode de marquage / <i>Method of marking</i>	Encre , Gravure / <i>Ink , Engraving</i>
Couleur / <i>Color</i>	Voir DA5C / <i>see DA5C</i>