



LCIE

# LICENCE



CONDUITS ET PROFILES

**LCIE N° : NF004\_1078**

Titulaire :  
License Holder:

**TEHALIT GmbH**  
Seebergstrasse 37; 67716 HELTERSBERG -Allemagne

Site de fabrication :  
Factory:

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

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 / Series : 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-E - Version 01

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

La licence / License 669961/M1 du/of 29/11/2017. Ajout d'une nouvelle couleur / addition of a new color

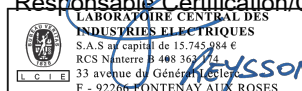
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification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

**Jérôme REYSSON**  
Responsible 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

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

WWW.LCIE.FR

## Annexe de la licence / Annex of license NF004\_1078

Composants / Components	Références actuelles / Current References	Pour dimensions système / For system Size (hat x lg ou pr/ H xW or D)	Fonction / Pattern
Socle/socket	SL200551	55x20	Type 3
Couvercle classique/cover	SL200552xxx	55x20	Type 3
Couvercle avec joint/cover with joint	SL2005521xxx	55x20	Type 3
Couvercle moquette/Cover	SL2005522xxx	55x20	Type 3
Angle extérieur / external angle	SL200553xxx	55x20	Type 3
Angle intérieur / internal angle	SL200554xxx	55x20	Type 3
Embout / End cap	SL200556xxx	55x20	Type 3
Joint fond et couvercle	SL200557xxx	55x20	Type 3
Té/Dérivation	SL200558xxx	55x20	Type 3
Dérivation EK	SL2005581xxx	55x20	Type 3
Cache bas pour support d'appareillage 1	SL20055Axxx	55x20	Type 3
Support d'appareillage 1	SL200559xxx	55x20	Type 3
Support d'appareillage 2	SL2005591xxx	55x20	Type 3
Socle + couvercle classique	SL200710xxx	70x20	Type 3
Angle extérieur / external angle	M5562xxx	70x20	Type 3
Angle intérieur / internal angle	M5561xxx	70x20	Type 3
Embout / End cap	M5566xxx	70x20	Type 3
Joint fond et couvercle	M5565xxx	70x20	Type 3
Dérivation EK	L2769xxx	70x20	Type 3
Support d'appareillage 1	L2555xxx	70x20	Type 3
Socle/socket	SL200801 SL200801LED	80x20	Type 3
Couvercle classique/cover	SL200802xxx ** SL2008025xxx	80x20	Type 3
Couvercle avec joint/cover with joint	SL2008021xxx	80x20	Type 3
Couvercle moquette/Cover	SL2008022xxx	80x20	Type 3
Angle extérieur / external angle	SL200803xxx	80x20	Type 3
Angle intérieur / internal angle	SL200804xxx	80x20	Type 3
Embout / End cap	SL200806xxx	80x20	Type 3
Joint fond et couvercle	SL200807xxx	80x20	Type 3
Té/Dérivation	SL200808xxx	80x20	Type 3
Dérivation EK	SL2008081xxx	80x20	Type 3
Cache bas pour support d'appareillage 1	SL20080Axxx	80x20	Type 3
Support d'appareillage 1	SL200809xxx	80x20	Type 3
Support d'appareillage 2	SL2008091xxx	80x20	Type 3

\*\* avec 1 bande translucide/ with a translucend strip

## Annexe de la licence / Annex of license NF004\_1078

Composants / Components	Références actuelles / Current References	Pour dimensions système / For system Size (hat x lg ou pr/ H xW or D)	Fonction / Pattern
Socle + couvercle classique	SL151000xxx	100x15	Type 3
Angle extérieur / external angle	M5652xxx	100x15	Type 3
Angle intérieur / internal angle	M5651xxx	100x15	Type 3
Embout/End cap	M5656xxx	100x15	Type 3
Joint fond et couvercle	M5655xxx	100x15	Type 3
Support d'appareillage 1	L2555xxx	100x15	Type 3
Socle/socket	SL201151	115x20	Type 3
Couvercle classique/cover	SL201152xxx	115x20	Type 3
Couvercle avec joint/cover with joint	SL2011521xxx	115x20	Type 3
Couvercle moquette/Cover	SL2011522xxx	115x20	Type 3
Angle extérieur / external angle	SL201153xxx	115x20	Type 3
Angle intérieur / internal angle	SL201154xxx	115x20	Type 3
Embout/End cap	SL201156xxx	115x20	Type 3
Joint fond et couvercle	SL201157xxx	115x20	Type 3
Té/Dérivation	SL201158xxx	115x20	Type 3
Dérivation EK	SL2011581xxx	115x20	Type 3
Cache bas pour support d'appareillage 1	SL20115Axxx	115x20	Type 3
Support d'appareillage 1	SL201159xxx	115x20	Type 3
Support d'appareillage 2	SL2011591xxx	115x20	Type 3

## Annexe de la licence / Annex of license NF004\_1078

### PRINCIPALES CARACTERISTIQUES / MAIN CHARACTERISTICS

#### CLASSIFICATION

Matériau / <i>Material</i>	Non métallique / <i>non metallic</i>
Résistance aux chocs pour l'installation et l'usage / <i>Resistance to impact 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 propagation</i>
Continuité électrique / <i>Electrical continuity</i>	Sans continuité / <i>Without continuity</i>
Caractéristique d'isolation électrique / <i>Electrical insulating characteristics</i>	Electriquement isolant / <i>With electrical insulating</i>
Degrés de protection procurés par l'enveloppe / <i>Degree of protection provided by enclosure</i>	IP40
Code IK système (annexe C)	IK07
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 separation of protection</i>	Avec cloison / <i>With partition</i>
Positions d'installation prévues / <i>Intended installation positions</i>	Fixé au mur et soutenu par le sol / <i>Wall fixed and supported by 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> )
Couleur / <i>Color</i>	Voir DA5C / <i>see DA5C</i>