



LCIE

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



# LICENCE



LCIE N° 590441B/A1

Délivrée à:  
*Delivered to:*

**TEHALIT GmbH**  
Seebergstrabe 37 - 67716 HELTERSBERG - ALLEMAGNE

Site de fabrication :  
*Factory :*

**TEHALIT GmbH** (0667PR)  
Seebergstrabe 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 GBD  
Références/references :  
GBD50050, GBD50085, GBD50100, GBD50130, GBD50131,  
GBD50160, GBD50161, GBD50190, L4369

Caractéristiques nominales et principales:  
*Rating and principal characteristics:*

voir annexe/see annex

Informations complémentaires:  
*Additional informations:*

Modification de caractéristiques (couleur) /  
*modification of characteristics (colours)*

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 n°95528-591532

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

Licence n°590441B du 2010-06-16

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.

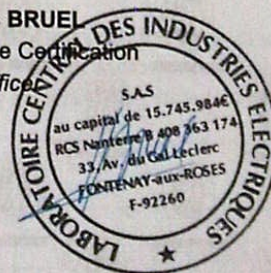
On the strength of the present decision notified by LCIE France mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as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

Fontenay-aux-Roses, 2010-06-28

**Jean-François BRUEL**  
Responsable de Certification  
Certification Officer

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.*





Composants/ Components	References/ references	Dimensions système/ System Size (ht x lg ou pr / H x W or D)	Fonction/ pattern
GBD50050	Socle+couvercle/base+cover	54x54	Type 1
GBD50085	Socle+couvercle/base+cover	85x56	Type 1
GBD50100	Socle+couvercle/base+cover	105x56	Type 1
GBD50130	Socle+couvercle/base+cover	130x56	Type 1
GBD50131	Socle+couvercle/base+cover	134x56	Type 1
GBD50160	Socle+couvercle/base+cover	175x56	Type 1
GBD50161	Socle+couvercle/base+cover	162x56	Type 1
GBD50190	Socle+couvercle/base+cover	207x56	Type 1
L4369	Cloison/partition	130/134/175/162/207x56	Type 1

### CARACTÉRISTIQUES 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	-15°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 propagating
Continuité électrique / Electrical insulating characteristics	Sans continuité / Without continuity
Caractéristique d'isolation électrique / Electrical insulating characteristics	électriquement isolant / With electrical insulating
Degré 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 protective separation	Sans cloison et Avec cloison / Without partition and With partition
Positions d'installation prévues / Intended installation positions	-Semi-encastré ou en saillie sur le mur / Semi flush or surface mounted on the wall -Semi-encastré ou en saillie sur le plafond / Semi flush or surface mounted on the ceiling
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 / 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	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 / 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
Fonctions assurées / Assured functions	Type 1
Couleur/colour	Toutes couleurs/any colours
Mode de marquage /Method of marking	Encre Gravure /Ink Engraving

