



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF004_1007

Titulaire :
License Holder:

BOCCHIOTTI S.p.A.
Via Vei Valtorta, 48; 20127 MILAN -Italie

Site de fabrication :
Factory:

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

Produit :
Product:

Colonnes et colonnettes
Services poles and service posts

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

IBOCO

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

CLE-C45, CLS-C45
Référence /references: Voir Annexe / See Annex

Caractéristiques principales :
Main characteristics:

Voir Annexe / See Annex

Informations complémentaires :
Additional information:

Co-titulaire de la licence NF004_1006
Co-licence holder of the licence NF004-1006

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

EN 50085-1:2005
EN 50085-2-4:2009

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Notification of test results CCA/DE1 34592 /
TR 236361-CC4-1, 236361-CC4-2

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

/

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, 15/05/2018

Date de fin de validité / Expiry date: /

Rémi HANO
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_1006

Références et Caractéristiques / References and Characteristics :

Model/Type reference	References	References designation	Designation	Cloison/Partition Wall, height 40mm	Plaque/Frame for vertical mounting 45x45
CLE-C45 Pacposts	B45350	CLE-C45 1F-650 A	Pacpost ECO45 1-gang 650mm, natural anodized aluminium	B45380	B45381
	B45352	CLE-C45 2F-650 A	Pacpost ECO45 2-gang 650mm, natural anodized aluminium	B45380	B45381
CLE-C45 Pressure fitting poles	B45360	CLE-C45 1F-2730 A	Pole Pressure fitting ECO45 1-gang 2,7-3,0m, natural anodized aluminium	B45380	B45381
	B45362	CLE-C45 1F-3033 A	Pole Pressure fitting ECO45 1-gang 3,0-3,3m, natural anodized aluminium	B45380	B45381
	B45364	CLE-C45 1F-3336 A	Pole Pressure fitting ECO45 1-gang 3,3-3,6m, natural anodized aluminium	B45380	B45381
	B45366	CLE-C45 2F-2730 A	Pole Pressure fitting ECO45 2-gang 2,7-3,0m, natural anodized aluminium	B45380	B45381
	B45368	CLE-C45 2F-3033 A	Pole Pressure fitting ECO45 2-gang 3,0-3,3m, natural anodized aluminium	B45380	B45381
	B45370	CLE-C45 2F-3336 A	Pole Pressure fitting ECO45 2-gang 3,3-3,6m, natural anodized aluminium	B45380	B45381
CLS-C45 Pacposts	B45301	CLS-C45 1F-650 B	Pacpost Clip45 1-gang 650mm, pure white	B45380	B45381
	B45300	CLS-C45 1F-650 A	Pacpost Clip45 1-gang 650mm, alu	B45380	B45381
	B45306	CLS-C45 2F-650 B	Pacpost Clip45 2-gang 650mm, pure white	B45380	B45381
	B45305	CLS-C45 2F-650 A	Pacpost Clip45 2-gang 650mm, alu	B45380	B45381
CLS-C45 Pressure fitting poles	B45311	CLS-C45 1F-2730 B	Pole Pressure fitting Clip45 1-gang 2,7-3,0m, pure white	B45380	B45381
	B45310	CLS-C45 1F-2730 A	Pole Pressure fitting Clip45 1-gang 2,7-3,0m, natural anodized aluminium	B45380	B45381
	B45313	CLS-C45 1F-3033 B	Pole Pressure fitting Clip45 1-gang 3,0-3,3m, pure white	B45380	B45381
	B45312	CLS-C45 1F-3033 A	Pole Pressure fitting Clip45 1-gang 3,0-3,3m, natural anodized aluminium	B45380	B45381
	B45315	CLS-C45 1F-3336 B	Pole Pressure fitting Clip45 1-gang 3,3-3,6m, pure white	B45380	B45381
	B45314	CLS-C45 1F-3336 A	Pole Pressure fitting Clip45 1-gang 3,3-3,6m, natural anodized aluminium	B45380	B45381
	B45321	CLS-C45 2F-2730 B	Pole Pressure fitting Clip45 2-gang 2,7-3,0m, pure white	B45380	B45381
	B45320	CLS-C45 2F-2730 A	Pole Pressure fitting Clip45 2-gang 2,7-3,0m, natural anodized aluminium	B45380	B45381
	B45323	CLS-C45 2F-3033 B	Pole Pressure fitting Clip45 2-gang 3,0-3,3m, pure white	B45380	B45381
	B45322	CLS-C45 2F-3033 A	Pole Pressure fitting Clip45 2-gang 3,0-3,3m, natural anodized aluminium	B45380	B45381
	B45325	CLS-C45 2F-3336 B	Pole Pressure fitting Clip45 2-gang 3,3-3,6m, pure white	B45380	B45381
	B45324	CLS-C45 2F-3336 A	Pole Pressure fitting Clip45 2-gang 3,3-3,6m, natural anodized aluminium	B45380	B45381

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES

Matériaux	Composite(métallique + non métallique)
Résistance aux chocs (à la température minimale pour l'installation et l'usage)	5J
Température minimale de stockage et de transport	-45°C
Température minimale d'installation et d'usage	-5°C
Température maximale d'usage	+60°C
Résistance à la propagation	Non-propagateur
Continuité électrique	Avec
Caractéristique d'isolation électrique (si isolé tension assignée (Max 1000V))	Non électriquement isolant
Degrés de protection procurés par les enveloppes Corps solide IP.X	IP3x
Degrés de protection procurés par les enveloppes Corps liquide IPX.	IPx0
Degrés de protection contre les impacts mécaniques du système (un seul IK pour l'ensemble) (Déclaration Facultative)	IK08
Mode d'ouverture du couvercle d'accès au système	Avec outil
Séparation de protection électrique	Avec ou sans cloison de protection interne
Traitement du sol	SG/SCP pour traitement sec du sol