



LCIE

LICENCE



LCIE N° : NF012_1778

Titulaire : <i>License Holder:</i>	AB Plast s.r.l. - HAGER GROUP Via dell'Artigianato, 6 25080 MAZZANO, BRESCIA ITALIE
Site de fabrication : <i>Factory:</i>	BERKER Polska Sp. z.o.o. (N°1838AP) ul. Sredzka 19 62-035 KORNIK POLOGNE
Produit : <i>Product:</i>	Socle fixe de prise de courant <i>Fixed socket-outlet</i>
Marque commerciale (s'il y a lieu) : <i>Trade mark (if any):</i>	IBOCO
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	B88100, B88102, B88122
Caractéristiques principales : <i>Main characteristics:</i>	16 A, 250 V~ Voir Annexe / <i>See Annex</i>
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	/
Le produit est conforme à : <i>The product is in conformity with:</i>	NF C 61-314:2008 +A1:2010
Documents pris en compte : <i>Relevant documents:</i>	Certificat d'essai OC / CB test certificate n° BE-6091 / TR n° 616582.01 Rapport(s) d'essai(s) / <i>Test report(s) n° 150504-709130A</i>
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</i>	La licence / <i>License NF012_1548 du/of 25/05/2018. Correction des références des produits / <i>Correction of products references</i></i>

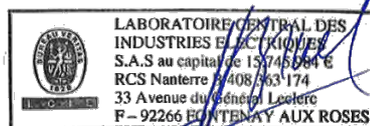
En vertu de la présente décision notifiée par le LCIE organisme mandaté, AFNOR Certification accorde le droit d'usage de la Marque NF à la société qui en est titulaire pour les produits visés ci-dessus, dans les conditions définies par les règles générales de la Marque NF et par les règles de certification 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, 19/12/2018

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.



Jean-François BRUEL
Responsable Certification/Certification Officer



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 NF012_1778

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence produit <i>Product reference</i>	Nombre de pôles <i>Number of poles</i>	Description
B88100	2P+T / 2P+E	sans vis / <i>screwless</i> , socle associable avec boîte murale (voir tableau ci-après)/ <i>associable socket-outlet with wall mounted box (see table here after)</i>
B88102	2P	sans vis / <i>screwless</i> , socle associable avec boîte murale (voir tableau ci-après)/ <i>associable socket-outlet with wall mounted box (see table here after)</i>
B88122	2P+T / 2P+E	double horizontal, sans vis, pré-câblé / <i>screwless, pre-wired</i>

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I et/and III
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16 A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre et sans contact de terre <i>with earthing contact and without earthing contact</i>
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	démontable <i>rewirable</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	sans vis (rigide) <i>screwless (rigid)</i>
Couleur <i>Colour</i>	toutes couleurs <i>any colours</i>
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection augmentée <i>increased protection</i>
Présence des obturateurs <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs <i>with shutters</i>
Mode de pose - utilisation <i>Method of application - mounting</i>	en saillie <i>surface - type</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	conception A <i>design A</i>