

LCIE N° : NF012_1845

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>	HAGER
Modèle, type, référence : <i>Model, type, reference:</i>	Gamme / Series : GALLERY Références / References : Voir Annexe / See Annex
Caractéristiques principales : <i>Main characteristics:</i>	250V~, 16A, 2P+E Voir Annexe / See Annex
Informations complémentaires : <i>Additional information:</i>	Extension de la licence / <i>Extension of license</i> n° 635282 Nouvelles références / <i>New references</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>	Rapport(s) d'essai(s) / <i>Test report(s)</i> n° 92631-585492, 99752-598302, 117509-635285 Certificat OC / <i>CB certificate</i> n° BE-8631 / TR n° 630003.01, 630003.01A
Annule et remplace (s'il y a lieu) : <i>Cancels and replaces (if necessary):</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.

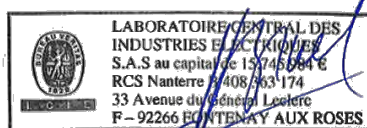
Fontenay-aux-Roses, 15/03/2019

Date de fin de validité / *Expiry date* : 01/01/2023

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.

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.



Jean-François BRUEL
Responsable Certification/Certification Officer

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1845

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Modèle / Model	Caractéristiques / Characteristics	Couleur / Colour
WXF421B	socle 2P+T 16A / Socket 2P+E 16A	Blanc / White
WXF421E	socle 2P+T 16A / Socket 2P+E 16A	Orange
WXF421N	socle 2P+T 16A / Socket 2P+E 16A	Noir / Black
WXF421R	socle 2P+T 16A / Socket 2P+E 16A	Rouge / Red
WXF421T	socle 2P+T 16A / Socket 2P+E 16A	Aluminium
WXF421V	socle 2P+T 16A / Socket 2P+E 16A	Vert / Green
WXF422B	2 socles 2P+T 16A / Double socket 2P+E 16A	Blanc / White
WXF422E	2 socles 2P+T 16A / Double socket 2P+E 16A	Orange
WXF422N	2 socles 2P+T 16A / Double socket 2P+E 16A	Noir / Black
WXF422R	2 socles 2P+T 16A / Double socket 2P+E 16A	Rouge / Red
WXF422T	2 socles 2P+T 16A / Double socket 2P+E 16A	Aluminium
WXF422V	2 socles 2P+T 16A / Double socket 2P+E 16A	Vert / Green
WXF423B	3 socles 2P+T 16 A / Triple socket 2P+E 16A	Blanc / White
WXF423E	3 socles 2P+T 16 A / Triple socket 2P+E 16A	Orange
WXF423N	3 socles 2P+T 16 A / Triple socket 2P+E 16A	Noir / Black
WXF423R	3 socles 2P+T 16 A / Triple socket 2P+E 16A	Rouge / Red
WXF423T	3 socles 2P+T 16 A / Triple socket 2P+E 16A	Aluminium
WXF423V	3 socles 2P+T 16 A / Triple socket 2P+E 16A	Vert / Green
WXF431	Socle 2P+T 16A détrompé / Socket 2P+E 16A tamperproof	Rouge / Red
WXF432	2 Socles 2P+E 16A détrompés / Double socket 2P+E 16A tamperproof	Rouge / Red
WXF433	3 socles 2P+E 16A détrompés / Triple socket 2P+E 16A tamperproof	Rouge / Red

Feuille de norme / Standard Sheet	I
Courant nominal / Rated current (A)	16 A
Tension nominale / Rated voltage (V)	250 V~
Degré de protection / Degree of protection	IP20
Présence de contact de terre Provision for earthing	avec contact de terre / with earthing contact
Procédé de raccordement du câble Method of connecting the cable	Démontable / rewirable
Type des bornes / Type of terminals	sans vis – (rigide et souple) / screwless – (rigid and flexible)
Couleur / Colour	voir tableau ci-dessus / see table above
Socles multiples / Multiple socket-outlets Nombre de socles / Number of socket-outlets	voir tableau ci-dessus / see table above
Degré de protection contre les chocs électriques Degree of protection against electric shock	protection normale / normal protection
Présence des obturateurs / Existence of shutters	avec obturateurs / with shutters
Mode de pose - utilisation Method of application - mounting	Montage sur goulotte / mounting on cable trunking