

LCIE N° : NF012_3551/M1

Titulaire :
License Holder:

AB PLAST SRL
VIA FURA, 38
25125 Brescia (BS)
ITALIE

Site de fabrication :
Factory:

Hager Production Poland Sp. z.o.o. (N°1838AP)
ul. Sredzka 19
62-035 KORNIK
POLOGNE

Produit :
Product:

Socle fixe de prise de courant pour installations fixes
Socket-outlet for fixed-electrical installations

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

HAGER

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

Gamme / Serie : ESSENSYA "NEW"
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:

NF C 61-314:2017

Documents pris en compte :
Relevant documents:

STR/B2/2023 / TR 632730.01

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

La licence / License NF012_3551/A1 du/of 09/01/2023. Ajout de références produit / Addition of product references

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, 06/12/2023

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.


Julien GAUTHIER
Responsable Certification/Certification Officer

LABORATOIRE CENTRAL DES
INDUSTRIES ELECTRIQUES
S.A.S au capital de 15.745.984 €
RCS Nanterre B 408 363 174
33 avenue du Général Leclerc
F - 92266 FONTENAY AUX ROSES

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Références References	Caractéristiques Characteristics	Couleur Colour	Bornes Terminal
WE104T	16 A, 250 V~, Socle / Socket 2P+T / 2P+E reconditionné / refurbishing	Titane	Screwless for rigid & flexible
WE104	16 A, 250 V~, Socle / Socket 2P+T / 2P+E reconditionné / refurbishing	Blanc / White	Screwless for rigid & flexible
WE104A	16A, 250V~, Socle / Socket 2P+T / 2P+E reconditionné / refurbishing	Anthracite	Screwless for rigid & flexible
WE122T	16 A, 250 V~, Double socle / Double socket 2P+T / 2P+E	Titane	Screwless only for rigid
WE122	16 A, 250 V~, Double socle / Double socket 2P+T / 2P+E	Blanc / White	Screwless only for rigid
WE 122A	16 A, 250 V~, Double socle / Double socket 2P+T / 2P+E	Anthracite	Screwless only for rigid
WE123T	16 A, 250 V~, Triple socle / Triple socket 2P+T / 2P+E	Titane	Screwless only for rigid
WE123	16 A, 250 V~, Triple socle / Triple socket 2P+T / 2P+E	Blanc / White	Screwless only for rigid
WE 123A	16 A, 250 V~, Triple socle / Triple socket 2P+T / 2P+E	Anthracite	Screwless only for rigid

Feuille de norme / Standard Sheet	I et/and IIIA
Courant nominal / Rated current (A) Tension nominale / Rated voltage (V)	16 A 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	Bornes sans vis (rigide et souple) screwless (rigid and flexible)
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	Socles encastrés Flush-type
Procédé d'installation Method of installation:	Conception A Design A