

LCIE N° : NF012_1972

Titulaire :
License Holder:

EUR'OHM
615 Avenue du Peuras ZAC du Peuras, 38210 TULLINS - FRANCE

Site de fabrication :
Factory:

NINGBO KINGS INDUSTRIAL CO.,LTD. (N°26072)
Liansheng Village, Gaoqiao Town, Haishu District, Ningbo - CHINE

Produit :
Product:

Socle fixe de prise de courant
Fixed socket-outlet

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

EUR'OHM

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

60895, 60898

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 61-314:2008 +A1:2010

Documents pris en compte :
Relevant documents:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s) n° AQOA-19MA1934ACSHP*

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.

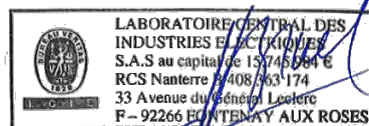
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular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

Fontenay-aux-Roses, 19/06/2019

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.



Jean-François BRUEL
Responsable Certification/Certification Officer

Annexe de la licence / Annex of license NF012_1972

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / MAIN CHARACTERISTICS

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	16 A 250 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP55
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre / <i>with earthing contact</i>
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	non démontable / <i>non-rewirable</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	bornes sans vis / <i>screwless (rigide / rigid)</i>
Type de connexion <i>Type of connections</i>	autre (riveté) / <i>other (riveted)</i>
Broches <i>Pins</i>	non massives / <i>not solid</i>
socles / socket-outlets	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i> Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	16 A : 1
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>	socles semi-encastrés / <i>semi-flush-type</i>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	conception A / <i>design A</i>
fiches / plugs	NA
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	0 / I / II