



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_3233

Titulaire :
License Holder:

NINGBO HONGYI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.
Guanhaiwei Industrial Zone East Area, Guanhaiwei Town
315314 Cixi, Ningbo - Chine

Site de fabrication :
Factory:

NINGBO HONGYI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD.
(N°1361AP)
Guanhaiwei Industrial Zone East Area, Guanhaiwei Town
315314 Cixi, Ningbo - Chine

Produit :
Product:

Fiche de prise de courant
Plug

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



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

GEP-004

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:

Rapport(s) d'essai(s) / *Test report(s)* n°CIX-ESH-P22030509

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

La licence / *License* 678082/M1 du/of 03/11/2017. Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update further to the evolution of the standard(s)

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.

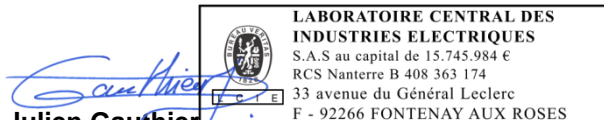
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular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

Fontenay-aux-Roses, 28/03/2022

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



RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES/REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

| | |
|---|---|
| Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i> | IV |
| Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i> | 16A 250 V~ |
| Degré de protection <i>Degree of protection</i> | IP44 |
| Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i> | sans contact de terre – <i>without earthing contact</i> |
| Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i> | non démontable - <i>non-rewirable</i> |
| Type de connexion <i>Type of connections</i> | sertie – <i>crimped</i> |
| Couleur <i>Colour</i> | toutes couleurs – <i>any colours</i> |
| Broches <i>Pins</i> | non massives - <i>not solid</i> |
| fiches / <i>plugs</i> | |
| Classe du matériel <i>Class of equipment</i> | II |
| Entrée de câble <i>Entry of cable</i> | longitudinale - <i>longitudinal</i> |

| Composants <i>Components</i> | Modèle <i>Model</i> | Fabricant <i>Manufacturer</i> | Conformité <i>Conformity</i> | Validité <i>Validity</i> |
|---|-------------------------------------|--|---|-------------------------------------|
| Câble / <i>Cable</i> | H05RR-F 2x1,0/1,5mm ² | Ningbo Hongyi Electronics Technology Co., Ltd | VDE | - |
| | | | KEMA-KEUR | - |
| | H05RN-F 2x1,0mm ² | | VDE | - |
| | | | KEMA-KEUR | - |
| | H05VV-F 2x1,0/1,5mm ² | | VDE | - |
| | | KEMA-KEUR | - | |
| | H07RN-F 2x1,5mm ² | Cixi Hongyi Electronics Co., Ltd | KEMA-KEUR | - |
| | H05VV-F 2x1,0/1,5mm ² | | KEMA-KEUR | - |