



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2824

Titulaire :
License Holder:

NINGBO HONGYI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD
Guan Hai wei Industrial zone east area Guan Hai wei Town
315314 Cixi, Ningbo, Chine

Site de fabrication :
Factory:

NINGBO HONGYI ELECTRONICS TECHNOLOGY CO., LTD
(N°1361AP;1361MO)
Guan Hai wei Industrial zone east area Guan Hai wei Town
315314 Cixi, Ningbo, Chine

Produit :
Product:

Fiche de prise de courant / Plug
Fiche non démontable / *Non-rewirable plug*

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



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

GEP-003

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-P21010059

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

La licence / *License* 658632 du/of 25/06/2014. Mise à jour de la liste des composants/update the list of components
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, 23/02/2021

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

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / MAIN CHARACTERISTICS

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	V
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>	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 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>	I
Entrée de câble <i>Entry of cable</i>	longitudinale / <i>longitudinal</i>

Composants Components	Modèle Model		Fabricant Manufacturer	Conformité Conformity	Validité Validity	
Cable	H05VV-F	3G1,0/1,5/2,5mm ²	Cixi Hongyi Electronics Co., Ltd.	KEMA KEUR		
		3G1,0/1,5mm ²	Ningbo Hongyi Electronics Technology Co., Ltd	VDE		
		3G1,0/1,5/2,5mm ²		KEMA KEUR		
	H05RR-F	3G0,75/1,0/1,5mm ²		Ningbo Hongyi Electronics Technology Co., Ltd		KEMA KEUR
						VDE
	H05RN-F	3G0,75/1,0 mm ²				KEMA KEUR
			VDE			
	H07RN-F	3G1,5/2,5mm ²				KEMA KEUR
		VDE				