



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_2947

Titulaire :
License Holder:

LEGRAND FRANCE
128 AVENUE DU MARECHAL DE LATTRE DE TASSIGNY
87045 LIMOGES CEDEX
France

Site de fabrication :
Factory:

NINGBO BANMEN ELECTRIC APPLIANCE CO., LTD
(N°1624AP)
East Industrial Zone
315314 Guanhaiwei Cixi City
Chine

Produit :
Product:

Adaptateur
Adaptor

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

legrand

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

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:

Rapport(s) d'essai(s) / Test report(s) n°ABND-ESH-P21050098

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

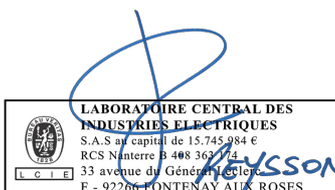
La licence / License NF012_2577/A1 du/of 25/06/2020.
Modification technique/technical modification
Mise à jour suite à évolution de(s) norme(s)/update
further to the evolution of the standard(s)

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, 28/06/2021

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.



Jérôme REYSSON
Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation
N° 5-0014
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

CERTIFICATION
DE PRODUITS
ET SERVICES

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

Page 1 / 2

CERT-AP-FORM 01 Rev. 00

33 Avenue du Général Leclerc
92260 Fontenay-aux-Roses
FRANCE

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES / REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Référence produit <i>Product reference</i>	Gamme <i>Product Range*</i>	Description	Broches / Pins		Couleur du boîtier <i>Color of enclosure</i>
			broches de terre <i>earthing pins</i>	broches de la fiche <i>plug pins</i>	
0 494 31	UC01	MOP STD FB 2P+E 16A 2 FRONT OUTLETS	massives / <i>solid</i>	non massives <i>non-solid</i>	Blanc/Gris - <i>White/Grey</i>
0 494 32	UC02	MOP STD FB 2P+E 16Ax2 FRONT OUTLETS			Noir <i>Black</i>
0 494 33	UC03	MOP STD FB 2P+E 16A 3 FRONT OUTLETS	massives ou non massives / <i>solid or non-solid</i>	non massives <i>non-solid</i>	Blanc/Gris - <i>White/Grey</i>
0 494 34	UC04	MOP STD FB 2P+E 16A 3 FRONT OUTLETS			Noir <i>Black</i>

* La «Gamme de produits» indique la catégorisation du fabricant. / *The "Product Range" denotes manufacturer's categorization.*

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	I (Prise de courant / <i>socket-outlet</i>) / V (Fiche / <i>plug</i>)
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i> Puissance nominale / <i>Rated load (W)</i> Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i> Tension réseau / <i>Household voltage (V)</i>	16A 3680W 250 V~ 230 V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
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>	brasée – <i>welded</i> sertie – <i>crimped</i> autre – <i>other (riveted)</i>
Couleur <i>Colour</i>	See above
Broches <i>Pins</i>	See above
socles / <i>socket-outlets</i>	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i> Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	16 A : 2 or 3
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale – <i>normal 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 mobiles – <i>portable type</i>
fiches / <i>plugs</i>	
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	I