



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4317

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, Guanhaiwei, Cixi City, 315314
Zhejiang Province - CHINE

Produit :
Product:

Adaptateur / Adaptor
Travel adaptor (Conversion adaptor)

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

legrand

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

0 503 88

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:

TR N° ABND-ESH-P23121412

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, 22/04/2024

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° S-0014
Portée disponible sur
www.cofrac.fr

LCIE
Laboratoire Central des Industries Electriques
Une société de Bureau Veritas

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

WWW.LCIE.FR

RÉFÉRENCES - CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES/REFERENCES - MAIN CHARACTERISTICS

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	Standard sheet IV of NF C 61-314 (plug) / Figure 1-15 of NEMA WD6 (Socket-outlet)
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	15
Puissance nominale / <i>Rated load (W)</i>	3450W
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250
Tension réseau / <i>Household voltage (V)</i>	230V~
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	sans contact de terre / without earthing contact
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>	-
Type de connexion <i>Type of connections</i>	autre / other (riveted)
Couleur <i>Colour</i>	blanc / gris White / grey –
Broches <i>Pins</i>	massives – <i>solid</i>
socles / socket-outlets	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i> Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	15 A : 1
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>
Procédé d'installation <i>Method of installation</i>	-
fiches / plugs	
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	II
Entrée de câble <i>Entry of cable</i>	-