



LCIE

LICENCE



APPAREILLAGE ELECTRIQUE
DOMESTIQUE

LCIE N° : NF012_4278

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 City315314
Zhejiang Province - CHINE

Produit :
Product:

Adaptateur / Adaptor
Conversion adaptor

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

legrand

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

0 503 85

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-P22120939

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

La licence / License 605819A du/of 30/12/2010.
Mise à jour de la liste des références produit/update the list of
product references
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.

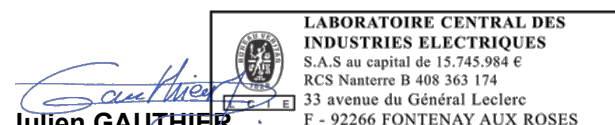
On the strength of the present decision notified by LCIE mandated certification body, AFNOR Certification grants the right to use the NF Mark to the licence holder for the above mentioned products, within the frame of the general rules of the NF Mark and of the NF certification rules, as far as the regular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

Fontenay-aux-Roses, 05/03/2024

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.



Julien GAUTHIER
Responsable Certification/Certification Officer



Accréditation
N° 5-0014
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> | Figure 1-15 of NEMA WD6 (socket-outlet) / VI (plug) |
| 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> | 6A 1380W 250 V~ 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> | white/grey - blanc/gris |
| 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> | - |