



Ref. Certif. No.

FR 666583/A2

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT (IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE / CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Multiple socket-outlet

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

LEGRAND FRANCE
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny, B.P. 523 - 87045 LIMOGES
CEDEX - France

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

LEGRAND FRANCE
128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES
CEDEX - France

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

NINGBO BANMEN ELECTRIC CO., LTD
East Industrial Zone, Guanhaiwei Cixi , 315314 Zhejiang - China

Note : When more than one factory, please report on page 2
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

3500 W, 230 V~, 2P+E
See annex 1

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)



Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

/

Model / Type Ref.
Ref. De type

Series G10
References see annex 1

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées sur la 2ème page)

Supersedes the CBTC n° FR 666583/A1 dated 2015-08-11: editorial correction of a test report's number reference

A sample of the product was tested and found to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été considéré conforme à la

PUBLICATION

EDITION

IEC 60884-1:2002(ed.3) +A1:2006 +A2:2013

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

60042222-542253A, 132124-666213

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**



Laboratoire Central des Industries Électriques

33, av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date: 2016-10-21

Signature:

Jean-François BRUJEL
Certification Officer



Annex 1

REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Type reference	References	Number of socket-outlets
G10	050053	3
	050057	4
	050060	5
	050063	6

CLASSIFICATION

Standard sheet	I (NF C 61-314)
rated current (A)	16 A
rated load (W)	3500 W
rated voltage (V)	250 V~
household voltage (V)	230 V~
degree of protection	IP 20
provision for earthing	with earthing contact
method of connecting the cable	rewirable
type of connections	screw-type
socket-outlets	
multiple socket-outlets : number of socket-outlets	16 A : see above table
degree of protection against electric shock	normal protection
existence of shutters	with shutters
method of application - mounting	portable type
colour	white / grey
Cable entry	longitudinal

Additional Information (if necessary)
Informations complémentaires (si nécessaire)



Laboratoire Central des Industries Électriques
33,av du Général Leclerc – BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Date: 2016-10-21

Signature: Jean-François BRUEL
Certification Officer

