



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



Ref. Certif. No.

FR 603399B

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

Adaptor

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 Shiqiao Industrial Zone, Guanhaiwei Town, Cixi City - Zhejiang - China

Note: When made, this certificate is valid for a period of 5 years.
Note: Ce certificat est valide pendant une période maximale de 5 ans.

Voir au verso / See overleaf

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales



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

50386

Model / Type Ref.
Ref. De type

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

PUBLICATION EDITION

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

IEC 60884-2-5:1995 (first ed)

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

Rapport d'essai / Test report n° BAN-10SE0438ACSP

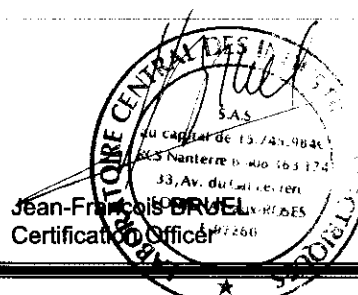
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



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

Date: 2010-10-19

Signature:



IEC**IECEE**
CB
SCHEMEAccréditation
N°5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr

Ref. Certif. No.

FR 603399B

Annex 1**RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS****CLASSIFICATION**

standard Sheet:	socket IIB NF C 61-314 plug 1-15 Nema WD
rated current (A)	15A plug / 16A socket
rated load (W)	1875W
rated voltage (V)	125V plug / 250V socket
household voltage (V)	125V
degree of protection	IP20
provision for earthing	without earthing contact
colour	white and grey
socket-outlets	
degree of protection against electric shock	normal protection
existence of shutters	with shutters
method of application - mounting	portable type
plugs:	
class of equipment	II

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: 2010-10-19

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer