

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

Ref. Certif. No.

FR 605819B

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME 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 - FranceName 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 - FranceName 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 - ChinaNote : When more than one factory, please report on page 2
Note : Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2ème pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Max: 1380W, 230V~

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

legrand

Model / Type Ref.
Ref. De type

50385

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

Voir au verso / See overleaf

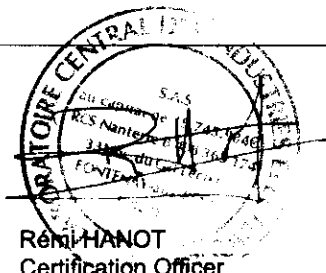
A sample of the product was tested and found
to be in conformity with
Un échantillon de ce produit a été essayé et a été
considéré conforme à la

PUBLICATION

EDITION

IEC 60884-1:1994 +A1:1994 +A2:1995
IEC 60884-2-5:1995 (first ed)As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this Certificate

Rapport d'essai / Test report n° BAN-10SE0437ACSP

Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce CertificatThis 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: 2010-12-30

Signature:

Rémi HANOT
Certification Officer

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

Ref. Certif. No.

FR 605819B

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

standard Sheet:	plug : VI (NF C 61-314) socket : 1-15 (Nema WD)
rated current (A)	6A / 15A
rated load (W)	1380W
rated voltage (V)	250V~ / 125V~
household voltage (V)	230V
degree of protection	IP20
provision for earthing	without earthing contact
colour	grey and white
socket-outlets	
multiple socket-outlets	6A :
number of socket-outlets	16A :
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 2010-12-30

Signature

Rémi HANOT
Certification Officer