



Ref. Certif. No.

FR 657684

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 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 pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

230 V~, Max 3680 W, Class I, IPX0

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

694670

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

See annex 1

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	
IEC 60884-2-5:1995 (ed.1)	

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

LCIE China n°BAN-13NO0846ACSC

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: 2014-05-20

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1

PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CLASSIFICATION

Standard Sheet	III (CEE7) for socket VII (CEE 7) for plug
Rated current (A)	16 A
Rated load (W)	Max. 3680 W
Rated voltage (V)	250 V~
Household voltage (V)	230 V~
Degree of protection	IPX0
Provision for earthing	with earthing contact
Type of connection	Soldered, riveted
Colour	Grey, white
Socket-outlets	
Degree of protection against electric shock	normal protection
Existence of shutters	with shutters
Method of application - mounting	portable type
Plug	
Class of equipment	I

Component	Model	Manufacturer	Conformity
RJ45/RJ11 port	X1-RJ45-RJ11	Ningbo Banmen	LCIE*
SPD	X1	Ningbo Banmen	LCIE **

*) test report No. BAN-13NO0847VTSC

**) test report No. BAN-13NO0848ITSC

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: 2014-05-28

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer