



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



Ref. Certif. No.

FR 657067B

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

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

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

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

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

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

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

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

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

Adaptor

LEGRAND FRANCE

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

LEGRAND FRANCE

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

NINGBO BANMEN ELECTRIC CO., LTD

East Industrial Zone, Guanhaiwei Cixi , 315314 Zhejiang - China

Max. 3500 W, 230 V~, 2P+E

LEGRAND

050670

See annex 1

PUBLICATION

EDITION

IEC 60884-1:2002 (third edition) +A1:2006

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

BAN-13NO0845ACSC



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 BRUËL
Certification Officer

Annex 1

PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CLASSIFICATION

Standard Sheet	socket-outlet: V plug: VII
Rated current (A)	plug, socket-outlet: 16 A
Rated load (W)	3500 W
Rated voltage (V)	250 V~
Household voltage (V)	230 V~
Degree of protection	IP20
Provision for earthing	with earthing contact
Type of connection	soldered, riveted
Colour	grey, white
Pins	solid
socket-outlets	
Multiple socket-outlets	
Number of socket-outlets	16 A : 1
Degree of protection against electric shock	normal protection
Existence of shutters	with shutters
Method of application - mounting	portable type

Components	Model	Manufacturer	Conformity	Validity
RJ45/RJ11 Port	X1-RJ45+RJ11	Ningbo Banmen	LCIE *	-
Surge Protective Device	X1	Ningbo Banmen	LCIE**	

* test report n°BAN-13NO0847VTSC

** test report n°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: 2014-05-20

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Office