



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



Ref. Certif. No.

FR 639185

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

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 , Zhejiang 315314 - China

Max 3680 W, 230 V~



50462

see annex 1

PUBLICATION

EDITION

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

BAN-12OC0448ACSC

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: 2013-04-09

Signature: **Jean-François BRUEL**
Certification Officer

Annex 1

CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES
PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	III, VII
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	16 A
Puissance nominale / <i>Rated load (W)</i>	3680 W
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250 V-
Tension réseau / <i>Household voltage (V)</i>	230 V-
Degré de protection / <i>Degree of protection</i>	Ordinaire / <i>Ordinary</i>
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	avec contact de terre / <i>with earthing contact</i>
Type des bornes / <i>Type of terminals</i>	bornes à vis / <i>screw-type</i> (concerne la partie sortie de câble / <i>In concerns the cable outlet portion</i>)
Type de connexion / <i>Type of connections</i>	Rivet
Couleur / <i>Colour</i>	gris/blanc / <i>grey/white</i>
Broches / <i>Pins</i>	Massives / <i>solid</i>
socles / <i>socket-outlets</i>	
Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i>	
Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i>	16 A : 1
Degré de protection contre les chocs électriques <i>Degree of protection against electric shock</i>	protection normale / <i>normal protection</i>
Présence des obturateurs / <i>Existence of shutters</i>	avec obturateurs / <i>with shutters</i>
Mode de pose - utilisation <i>Method of application - mounting</i>	socles mobiles / <i>portable type</i>

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: 2013-04-09

Signature: Jean-François BRUEL
Certification Officer