



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



Ref. Certif. No.

FR 588549B

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 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

max. 3680W, 230V~, 2 pôles / 2 poles

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



Model / Type Ref.
Ref. De type

HE23
Catalogue references : 50650, 50651

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

voir annexe 1/see annex 1

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

NZW-09JY1141ACSP

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: 2009-09-09

Signature:

Jean-François BRJEL
Certification Officer



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



Ref. Certif. No.

FR 588549B

CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CLASSIFICATION

| | |
|---|---|
| Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i> | fiche / <i>plug</i> IV - socle / <i>socket</i> VIII (NF C 61-314) |
| Courant nominal / <i>Rated current</i> (A) | socle / <i>socket</i> : 6A / fiche / <i>plug</i> : 16A |
| Puissance nominale / <i>Rated load</i> (W) | 3680W |
| Tension nominale / <i>Rated voltage</i> (V) | 250V |
| Tension réseau / <i>Household voltage</i> (V) | 230V |
| Degré de protection <i>Degree of protection</i> | IP20 |
| Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i> | sans contact de terre <i>without earthing contact</i> |
| Couleur <i>Colour</i> | noir (50651) blanc (50650) <i>black (50651) white (50650)</i> |
| socles / <i>socket-outlets</i> | |
| Socles multiples / <i>Multiple socket-outlets</i> Nombre de socles / <i>Number of socket-outlets</i> | 6A: 4 |
| 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> |
| fiches / <i>plugs</i>: | |
| Classe du matériel <i>Class of equipment</i> | 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: 2009-09-09

Signature: Jean-François BRUEL
Certification Officer