



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



Ref. Certif. No.

**FR 587219B**

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

1380W, 230V~

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

LEGRAND

Model / Type Ref.  
Ref. De type

50381

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

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 60884-2-5:1995 (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

Rapport d'essai / Test report n°NZW-09MY518ACSP

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: 2009-07-28

Signature:

Rémi HANOT ★  
Certification Officer

## Annex 1

CARACTERISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES  
RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

## CLASSIFICATION

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	IIIB ; VI
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	6A (fiche / <i>plug</i> ) 16A (socle / <i>socket</i> )
Puissance nominale / <i>Rated load (W)</i>	1380W
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250V
Tension réseau / <i>Household voltage (V)</i>	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>	Blanc <i>White</i>
<b>Socles / <i>Socket-outlets</i></b>	
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>
<b>Fiches / <i>Plugs:</i></b>	
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: 2009-07-28

Signature:

Rémi HANOT  
Certification Officer