

**IEC****IECEE  
CB  
SCHEME**Accréditation  
N° 5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr

Ref. Certif. No.

**FR 592857/M1**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

Portable socket-outlets

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 Shiqiao Industrial Zone, Guanhaiwei Town, Cixi City - Zhejiang - ChinaNote : 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

16A, 250V~, 2P+E

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Model / Type Ref.  
Ref. De type50317  
catalogue reference 50317, 50179Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent  
être indiquées sur la 2ème page)See annex 1  
Cancels and replaces the CBTC FR 592857 dated 2009/12/30  
(addition of catalogue reference)**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 60884-1:2002 (third edition) +A1:2006

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

BAN-09SE0793ACSP, 105288-608353

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:

2011-03-16

Signature:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer

## Annex 1

## REFERENCES, RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Type reference	Catalogue reference	Colour
HE16	50317	white
	50179	black

## CLASSIFICATION

standard Sheet:	III (cee 7)
rated current (A)	16A
rated voltage (V)	250V
degree of protection	IP20
provision for earthing	with earthing contact
method of connecting the cable	rewirable
type of terminals	screw-type
degree of protection against electric shock	normal protection
existence of shutters	with shutters
method of application - mounting	portable type
entry of cable	longitudinal

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: 2011-03-16

Signature:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer

