

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

Ref. Certif. No.

FR 594240

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

SOCKET-OUTLET

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: Additional information may also be reported on page 21.  
Note: Informations complémentaires peuvent être indiquées sur la zone partie 21.Ratings 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 type

50325, 50329, 50331

Additional information (if necessary) may also be  
reported on page 21.  
Informations complémentaires (si nécessaire) peuvent  
être indiquées sur la zone partie 21.Voir annex 1  
Modification of annex 1  
Supersedes the CBTC FR 591770 dated 2009/12/03

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

BAN-09OC0189ACSP

Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de  
référence qui constitue partie de ce CertificatThis 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: 2010-02-16

Signature: Rémi HANOT  
Certification Officer

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

Ref. Certif. No.

FR 594240

**Annex 1****RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS**

Trade reference	Colour of enclosure	Type reference	Cord anchorage	Enclosure	Entry of cable
50325	grey	HE20	short cord anchorage	plastic with ring	straight
50331	white				
50329	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

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: 2010-02-16

Signature:

Rémi HANOT  
Certification Officer