



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



Ref. Certif. No.

FR 594237

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

**PLUG**

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: Where necessary, please refer to page 2.  
Note: Si nécessaire, voir la page 2.

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

**16A , 250V~ , 2P+E**

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

**legrand**

Model / Type Ref  
Ref. De type

**50324, 50328, 50330**

Additional information (if necessary) may also be  
reported on page 2)  
Informations complémentaires (si nécessaire) peuvent  
être indiquées sur la 2<sup>e</sup> page

**See annex 1  
Modification of annex 1  
Supersedes the CBTC n°FR 591768 dated 2009-12-04**

**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 numero de  
reference qui constitue partie de ce Certificat

**BAN-09OC0188ACSP**

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: 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 594237

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

Trade reference	Colour of enclosure	Type reference	Cord anchorage	Enclosure	Entry of cable
50324	grey	HE19	short cord anchorage	plastic with ring	straight
50330	white				
50328	black				

**CLASSIFICATION**

standard Sheet:	IV (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
class of equipment	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: 2010-02-16

Signature:

Rémi HANOT  
Certification Officer