

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

Ref. Certif. No.

FR 597180B

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**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 - 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**LEGRAND BEIJING**  
N°4 Chaoqian Road, Ke Ji Yuan Qu, Chang Ping District - 102200 BEIJING  
- China*Note: When a manufacturer's factory is not reported on page 2,  
Note: Lorsqu'un fabricant ne vend pas ailleurs la 2ème page*Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales**16A , 250V~  
see annex**Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Model / Type Ref.  
Ref. De type**50172, 50173, 50175, 50176**Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent  
être indiquées sur la 2ème page)**CBTL/SMT procedure  
Including national differences for : FR**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 60884-1:2002 (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**99184-597022**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: 2010-08-24

Signature:

Michel BRENON  
Certification Manager

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

Ref. Certif. No.

FR 597180B

## Annex 1

### RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

| Trade reference | Type reference | Colour | Entry of cable | Characteristics |
|-----------------|----------------|--------|----------------|-----------------|
| 50175           | HE08           | white  | lateral        | easy withdrawal |
| 50176           |                | black  |                |                 |
| 50172           |                | white  | longitudinal   | movable cable   |
| 50173           |                | black  |                |                 |

### CLASSIFICATION

|                                |                            |
|--------------------------------|----------------------------|
| standard sheet:                | VII (CEE7)                 |
| rated current (A)              | 16A                        |
| rated voltage (V)              | 250V                       |
| degree of protection           | IP20                       |
| provision for earthing         | with dual earthing contact |
| method of connecting the cable | rewirable                  |
| type of terminals              | screw-type                 |
| colour                         | see table above            |
| class of equipment             | I                          |
| entry of cable                 | see table above            |

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: 2010-08-24

Signature:

Michel RENON  
Certification Manager