



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



Ref. Certif. No.

FR 589319B/M1

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

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 - 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

**LEGRAND FRANCE**  
Route d'Evron BP 36 - 72140 SILLE LE GUILLAUME - France

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

16A, 250V~, 2P+E

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



Model / Type Ref.  
Ref. De type

References see annex 1

Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent  
être indiquées sur la 2ème page)

See annex 1  
Supersedes the CBTC FR 589319B dated 2009-12-15  
Addition of references

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

Test report n° 94842-589276

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: 2011-09-23

Signature:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer



## Annex 1

## RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Trade references	Mechanism	Cable clamp type	Enclosure	Degree of protection	Other
50446	HE18	Long cable clamp	Black rubber	IP20	/
90129			Grey rubber		/
93829			Grey rubber		/
50447	HE18		Black rubber	IP44	With lid

## CLASSIFICATION

standard sheet:	V (CEE7)
rated current (A)	16
rated voltage (V)	250V
provision for earthing	with earthing contact
method of connecting the cable	rewirable
type of terminals	screw-type
colour	black
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:

2011-09-23

Signature:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer

