

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

Fixed 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

NINGBO BANMEN ELECTRIC CO., LTD
East Industrial Zone, Guanhaiwei Cixi , 315314 Zhejiang - China

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

16 A , 250 V~ , 2P+E

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



Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

/

Model / Type Ref.
Ref. De type

050421, 050425, 050429

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 CBTC No. FR 594246 dated 2010-02-16 (update the
standard)

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(ed.3) +A1:2006 +A2:2013

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

NZW-09JY0897ACSP, 132126-666596

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:

2015-01-21

Signature:


Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1

PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Type reference	Trade reference	Colour of enclosure	Cord anchorage	Enclosure	Entry of cable
HE18	050421	white	short cord anchorage	plastic with ring	straight
	050425	grey			
	050429	black			

CLASSIFICATION

Standard Sheet	V (CEE7)
Rated current (A)	16 A
Rated voltage (V)	250 V
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:

2015-01-21

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

