



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



Ref. Certif. No.

FR 588497B

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: When using this certificate please refer to page 2.  
Note: Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez aller à la 2ème page.

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

**6A , 250V~ , 2 pôles / 2 poles**

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



Model / Type Ref.  
Ref. De type

**HE03**  
Catalogue references: 50162, 50163, 50164, 50165

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

**voir annexe/see annex**

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 numero de  
référence qui constitue partie de ce Certificat

**NZW-09JY0846ACSP**

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body  
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

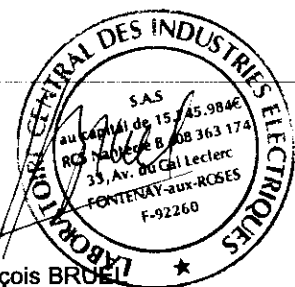


**Laboratoire Central des Industries Électriques**  
33, av du Général Leclerc – BP 8  
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex  
www.lcie.fr

Date: 2009-09-17

Signature:

Jean-François BRUET  
Certification Officer



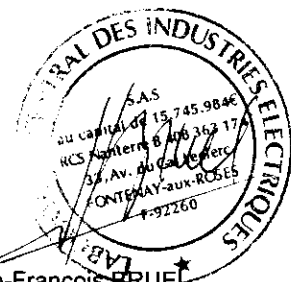
**IEC****IECEE**  
CB  
SCHEMAccréditation  
N°5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr

Ref. Certif. No.

FR 588497B

**Annex 1****CARACTÉRISTIQUES NOMINALES ET PRINCIPALES**  
**RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS****CLASSIFICATION**

Feuille de norme / <i>Standard Sheet</i>	VI
Courant nominal / <i>Rated current (A)</i>	6A
Tension nominale / <i>Rated voltage (V)</i>	250V
Degré de protection <i>Degree of protection</i>	IP20
Présence de contact de terre <i>Provision for earthing</i>	sans contact de terre <i>without earthing contact</i>
Procédé de raccordement du câble <i>Method of connecting the cable</i>	démontable <i>rewirable</i>
Type des bornes <i>Type of terminals</i>	bornes à vis <i>screw-type</i>
Couleur <i>Colour</i>	50 162: blanc / <i>white</i> 50 163 : noir / <i>black</i> 50 164 : marron / <i>brown</i> 50 165 : aluminium
Classe du matériel <i>Class of equipment</i>	II
Entrée de câble <i>Entry of cable</i>	45°

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: 2009-09-17

Signature:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer