



Ref. Certif. No.

FR 666588

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

Cord extension set

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**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 pageRatings 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**051600 , 051601 , 051602 , 051604 , 051610**Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)

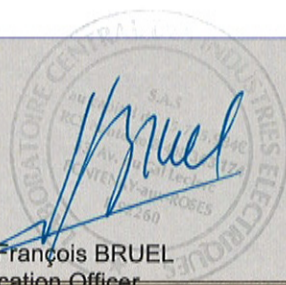
See annex 1

Supersedes the CBTC n°FR 585800B dated 2009-07-07 (update the
standard and the certificate for cable)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

Test reports BAN07MA278ACSP, 60058065-559034, 132124-666215

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:

2015-02-19

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1

REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Trade References	Length of cable	Color	Type of Cable	Other
051600	3 m	White	3G1,5mm ²	/
051601	5 m	White	3G1,5mm ²	/
051602	10 m	White	3G1,5mm ²	/
051604	5 m	White	3G1,5mm ²	With suspension means
051610	5 m	Black	3G1,5mm ²	/

CLASSIFICATION

Standard sheet	I (NF C 61-314)
rated current (A)	16 A
rated voltage (V)	250 V~
degree of protection	IP 20
provision for earthing	with earthing contact
method of connecting the cable	non-rewirable
type of connections	soldered-crimped
socket-outlets	
degree of protection against electric shock	increased protection
existence of shutters	with shutters
method of application - mounting	portable type
plug	
Class of equipment	I

Components	Model	Manufacturer	Conformity
Portable socket-outlet	B11	Legrand	LCIE
Plug	A14	Legrand	NF
Cable	H05VV-F 3G1,5 mm ²	Legrand	VDE

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:

2015-02-19

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

