



Ref. Certif. No.

FR 687773G

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

Multiple 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 - ChinaNote : 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 principales3500 W, 230 V~
see annex 1Trademark (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 typeG20 series
reference : 0 505 10, 0 500 87Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)Supersedes the CBTC n° FR 666579/M1 dated 2016-06-08:
addition of references with new coloursA 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 CertificatBAN-11AU0321ACSP, 132124-666211, LCI-16JA1802ATSS,
142551-687774G, 142551-687774LThis 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:

2016-10-05

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1

REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Type reference	Reference	Colour	Number of sockets	Length of cable
G20	0 500 87	White/grey	6	1,5 m
	0 505 10	black	6	1,5 m

CLASSIFICATION

Standard sheet	I (NF C 61-314)
rated current (A)	16 A
rated load (W)	3500 W
rated voltage (V)	250 V~
household voltage (V)	230 V~
degree of protection	IP 20
provision for earthing	with earthing contact
method of connecting the cable	non-rewirable
type of connections	Soldered-welded-riveted
colour	See above table
socket-outlets	
multiple socket-outlets : number of socket-outlets	6 x 16 A
degree of protection against electric shock	normal protection
existence of shutters	with shutters
method of application - mounting	portable

Components	Model	Manufacturer	Conformity
Cable	H05VV-F 3x1,5mm ²	Legrand	VDE
Plug	A14	Legrand	NF
Circuit breaker for equipment	68 Series	Zhongzui	TUV R
	77 series	Joemex	VDE
Surge protecting device *	MSC V6-3-0	Legrand	Report LCIE N° LCI-16JA1800ATSS
Electronic Switch *	(*: combined on the same PCB)	Legrand	Report LCIE N° BAN-11AU0323ATSP

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: 2016-10-05

Signature:



Jean-François BRUEL
Certification Officer ★