



Ref. Certif. No.

FR 687773C

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 max. , 230 V~ , 2P+E
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 typeSeries : G10
references see annex 1Additional 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 666582 dated 2015-02-18:
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 Certificat60042222-542253A, 132124-666212, 142551-687774, 142551-687774C,
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, MAIN CHARACTERISTICS

Type of references	References	Colour	Number of sockets-outlets	Cables	Length of cable
G10	0 500 50	white/grey	3	H05VV-F 3G1,0 mm ²	1,5 m
	0 500 51	white/grey	3	H05VV-F 3G1,0 mm ²	1,5 m
	0 500 30	Blue/white	3	H05VV-F 3G1,0 mm ²	1,5 m
	0 500 31	orange/white	3	H05VV-F 3G1,0 mm ²	1,5 m
	0 500 32	green/white	3	H05VV-F 3G1,0 mm ²	1,5 m
	0 500 33	black	3	H05VV-F 3G1,0 mm ²	1,5 m
	0 500 52	white/grey	3	H05VV-F 3G1,5 mm ²	3 m
	0 500 35	black	3	H05VV-F 3G1,5 mm ²	3 m
	0 500 54	white/grey	4	H05VV-F 3G1,5 mm ²	1,5 m
	0 500 55	white/grey	4	H05VV-F 3G1,0 mm ²	1,5 m
	0 502 04	Blue/white	4	H05VV-F 3G1,0 mm ²	1,5 m
	0 502 05	orange/white	4	H05VV-F 3G1,0 mm ²	1,5 m
	0 502 06	green/white	4	H05VV-F 3G1,0 mm ²	1,5 m
	0 502 07	black	4	H05VV-F 3G1,0 mm ²	1,5 m
	0 500 56	white/grey	4	H05VV-F 3G1,5 mm ²	3 m
	0 502 08	black	4	H05VV-F 3G1,5 mm ²	3 m
	0 502 58	white/grey	5	H05VV-F 3G1,0 mm ²	1,5 m
	0 500 58	black	5	H05VV-F 3G1,0 mm ²	1,5 m
	0 500 59	white/grey	5	H05VV-F 3G1,5 mm ²	3 m
	0 502 59	black	5	H05VV-F 3G1,5 mm ²	3 m
	0 500 61	white/grey	6	H05VV-F 3G1,0 mm ²	1,5 m
	0 502 61	black	6	H05VV-F 3G1,0 mm ²	1,5 m
	0 502 59	white/grey	6	H05VV-F 3G1,5 mm ²	3 m
	0 500 62	black	6	H05VV-F 3G1,5 mm ²	3 m

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

CLASSIFICATION

Standard Sheet	I
Rated current (A)	16 A
Rated load (W)	3500 W
Rated voltage (V)	250 V~
Household voltage (V)	230 V~
Degree of protection	IP20
Provision for earthing	with earthing contact
Method of connecting the cable	non-rewirable
Type of connections	crimped
Pins	solid
socket-outlets	
Multiple socket-outlets	
Number of socket-outlets	16A : see above table
Degree of protection against electric shock	normal protection
Existence of shutters	with shutters
Method of application - mounting	portable

Components	Model	Manufacturer	Conformity
Plug	A 14	LEGRAND	LCIE (NF)
Cable	H05VV-F 3G1,0 / 3G1,5 mm ²		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:

2016-10-05

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer