

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

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 - 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

Max 3680 W, 230 V~
See annex 1

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

G21 series
References see annex 1

Additional 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 652761/M1 dated 2016-06-09: addition
of references with new colour

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

ROC-07AU101ACSP-1, 109962-619805, 126068-652762,
LCI-16JA1536ATSS, 142551-687774I, 142551-687774L

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: 2016-10-03

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer



Annex 1

REFERENCES, MAIN CHARACTERISTICS

Type reference	References	Colour	Number of socket-outlets	Length of cable	Switch	Component
G21	6 946 21	White / grey	3	1,5 m	x	-
	6 946 01	black	3	1,5 m	x	
	6 946 22	White / grey	3	3 m	x	-
	6 946 02	black	3	3 m	x	
	6 946 26	White / grey	4	1,5 m	x	-
	6 946 04	black	4	1,5 m	X	
	6 946 27	White / grey	4	3 m	x	-
	6 946 05	black	4	3 m	x	
	6 946 31	White / grey	5	1,5 m	x	-
	6 946 07	black	5	1,5 m	x	
	6 946 32	White / grey	5	3 m	x	-
	6 946 36	White / grey	6	1,5 m	x	-
	6 946 09	black	6	1,5 m	x	
	6 946 37	White / grey	6	3 m	x	-
	6 946 41	White / grey	4	1,5 m	x	CBE
	6 946 43	White / grey	4	3 m	x	CBE
	6 946 46	White / grey	6	1,5 m	x	CBE
	6 946 47	White / grey	6	3 m	x	CBE
	6 946 51	White / grey	4	1,5 m	x	SPD
	6 946 11	black	4	1,5 m	x	SPD
6 946 56	White / grey	6	1,5 m	x	SPD	
6 946 12	black	6	1,5 m	x	SPD	

SPD : Surge Protective Device ; CBE : Circuit-breaker for equipment

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: 2016-10-03

Signature: Jean-François BRU...
Certification Officer

CLASSIFICATION

standard sheet	III (CEE7)
rated current (A)	16 A
rated load (W)	Max. 3680 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
multiple socket-outlet: number of socket-outlets	16 A : 3 to 6
degree of protection against electric shock	normal protection
existence of shutters	with shutters
method of application - mounting	portable type
colour	See tables above
cable entry	longitudinal

Components	Model	Manufacturer	Conformity
Cable	H05VV-F 3G 1,5 mm ²	LEGRAND	VDE
Plug	A14	LEGRAND	LCIE (NF)
Switch	PS-5	Canal Electronics Co., Ltd	VDE
	SC7097	Shenzhen Baokexhen Electronic	SEMKO
	DPS05	Zhejiang Dawei Electrical Co, Ltd	TÜV Rheinland (ENEC)
	KAN-L6	Nova Electronics Co., Ltd	TÜV Rheinland
SPD	-	LEGRAND	LCIE test report n° LCI-16JA1530ATSS
CBE	68	Zhejiang Pan'an Zhongzui Electric	TÜV Rheinland
	77 series	Joemex	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: 2016-10-03

Signature: Jean-François BRUEL
Certification Officer

