



Ref. Certif. No.

FR 698411

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 APPLIANCE 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)

Replaces the certificate N° FR 687773I: addition of new models

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

BAN-16OC1485ACSC

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: 2017-01-05

Signature:

Jean-François BRUËL  
Certification Officer

Components	Model	Manufacturer	Conformity
Cable	H05VV-F 3G 1,5 mm <sup>2</sup>	LEGRAND	VDE
Plug	A14	LEGRAND	LCIE (NF)
Switch	PS-5	Canal Electronics Co., Ltd	VDE
	SC7097	Shenzhen Baokezhen 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
USB	Xenon-USB2.4-1	Ningbo Banmen	LCIE (test report No. BAN- 16OC1486VTSC-R1)

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:

2017-01-05

Signature:



## 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	
6 946 15	white / grey	4	1,5 m	x	USB	
6 946 16	black	4	1,5 m	x	USB	
6 946 17	white / grey	6	1,5 m	x	USB	
6 946 18	black	6	1,5 m	x	USB	

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

## 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
degree of protection against electric shock	normal protection
existence of shutters	with shutters
method of application - mounting	portable type
cable entry	longitudinal

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:

2017-01-05

Signature:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer