



Accréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr



Ref. Certif. No.

FR 632132B

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

Portable multiple socket-outlets 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, Zhejiang 315314 - 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

3500W, 230V~, 2P+E
see annex 1

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

LEGRAND

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

/

Model / Type Ref.
Ref. De type

Series G20
References : 50073, 50077, 50081, 50085

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 CB test certificate No. FR 577103B dated 2008-10-21:
deleting factory ROCOM ELECTRIC Manufactory and update
components list

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 (third edition) +A1:2006

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

ROC07MA098ACSP-2

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: 2012-10-12

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1

REFERENCES, RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Type Reference	References	Number sockets	Components
G20	50073	3	Switch
	50077	4	Switch
	50081	5	Switch
	50085	6	Switch

CLASSIFICATION

rated current (A)	16A
rated load (W)	3500W
rated voltage (V)	250V~
household voltage (V)	230V~
degree of protection	IP 20
provision for earthing	with earthing contact
method of connecting the cable	rewirable
type of terminals	screw-type
socket-outlets	
multiple socket-outlets	16A : 3 à / to 6
number of socket-outlets	(see above table)
degree of protection against electric shock	normal protection
existence of shutters	with shutters
method of application - mounting	portable type
colour	white, grey

Components	Model	Manufacturer	Conformity
Switch	PS-5	Canal Electronic Co., Ltd	VDE
	SC7097	Shenzhen Baokezhen Electronic Co., Ltd	SEMKO
	DPS05	Zhejiang Dawei Electrical Co., Ltd	TÜV Rheinland (ENEC)
	KAN-L6	Nova Electronics Co., Ltd	TÜV Rheinland

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: 2012-10-12

Signature:

Laboratoire Central des Industries Électriques
S.A.S
au capital de 15.745.984
RCS Nanterre 408 363 174
30, av. du Général Leclerc
Fontenay-aux-Roses
FR 92260

Jean-François BRUEL
Certification Officer