



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



Ref. Certif. No.

FR 653844

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

Fixed socket-outlet

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

See annex 1

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

16 A, 250 V~
see annex 2

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

Series KAPTIKA
References see annex 2

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 605789/M2 dated 2012-03-14:
Add product reference 7821y3 and update of the list of factories

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

102800-605781, 102800-605782, 102800-605783, 102800-605796,
126684-653843

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: 2014-07-02

Signature:

Rémi HANOT
Certification Officer



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



Ref. Certif. No.

FR 653844

Annex 1 : List of Manufacturers and Factories

Fixed socket-outlet

Factory	Manufacturer
LEGRAND MAGYARORSZAG VILLAMOSSAGI RENDSZEREK ZRT Ipartelep ut 14 pf 10 - 6600 SZENTES - Hungary	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
EMB Electrical Industries SAE Second Industrial Zone - Sadat City Area 18 - P.O. Box 14 - 32958 Menofia - Egypt	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
TCL Legrand International electrical (Huizhou) Co Ltd Bldg.B1-B3, East No.39 Hechang 6th Rd., HZZK Hi-tech Industrial Development Zone, Huizhou, Guangdong, China	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
FIRELEC 30th proezd Injenemyi, 5.1 - 432072 ULYANOVSK - Russian Federation	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France

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:

2014-07-02

Signature:



Rémi HANOT
Certification Officer

Annex 2

RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

References	Function	CEE 7 standard sheet	Method of installation	Shutters
7821x0	2P	I	B	without
7821x1	2P+E	III	B	without
7821x2	2 x 2P	I	A	without
7821x3	2 x 2P+E	III	A	without
7821y0	2P	I	B	with
7821y1	2P+E	III	B	with
7821y3	2 x 2P+E	III	A	with

x = 1 : white with claws
 x = 4 : ivory with claws
 y = 2 : white with claws
 y = 5 : ivory with claws

CLASSIFICATION

rated current (A)	16A
rated voltage (V)	250V
degree of protection	IP20
provision for earthing	without earthing contact and with earthing contact - see table above
method of connecting the cable	rewirable
type of terminals	screw-type
degree of protection against electric shock	normal protection
method of application - mounting	flush-type

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:

2014-07-02

Signature:



Rémi HANOT
 Certification Officer