



Ref. Certif. No.

FR 686049B

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

Socket-outlet for fixed-electrical installations

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~

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 CELIANE
References see annex and test report n° 141929-686052B for accessories

Additional information (if necessary may also be reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent être indiquées sur la 2ème page)

Supersedes the CB n° 665679B - dated 2015-05-06
Addition of product references

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

141929-686052B and associated test report

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:

2016-07-07

Signature:

Gilles LEMONNIER
Certification Officer

Annex 1 : List of Manufacturers and Factories

Socket-outlet for fixed-electrical installations

Factory	Manufacturer
LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
LEGRAND MAGYARORSZAG VILLAMOSSAGI RENDSZEREK ZRt Ipartelepi ut 14 pf 10 - 6600 SZENTES - Hungary	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
NIEF PLASTIC HUNGARIA Iparis Park 07/6 - 5440 KUNSZENMARTON - Hungary	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: 2016-07-07

Signature:



Annex 2

REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Mechanisms

References type	References	Type	Terminals	Specificity
PFA5	0 671 10	2P	slt	mechanism only
	0 995 61	2P	slt	white
	0 997 00	2P	slt	white
	0 997 50	2P	slt	titanium
PFA4	0 671 11	2P+E	slt	mechanism only
	0 991 70	2P+E	slt	blanc IP44
	0 995 60	2P+E	slt	white mobile face of entry plug
	0 999 71	2P+E	slt	titanium mobile face of entry plug
	0 997 01	2P+E	slt	white
	0 997 51	2P+E	slt	titanium
	200 954	2P+E	slt	white mobile face of entry plug
	200 974	2P+E	slt	titanium mobile face of entry plug
	0 671 21	2P+E	slt	mechanism only without marking L and N
	0 677 11	2P+E	slt	white mobile face of entry plug
	0 677 12	2P+E	slt	titanium mobile face of entry plug
	0 677 13	2P+E	slt	white
	0 677 14	2P+E	slt	titanium
	0 997 03	2P+E	slt	white
	0 997 53	2P+E	slt	titane / titanium
	0 995 41	2P+E	slt	graphite
	200 968	2P+E	slt	white
	200 988	2P+E	slt	titanium

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: 2016-07-07

Signature:



References type	References	Type	Terminals	Specificity
	0 671 13	2P+E	st	mechanism only
	0 997 02	2P+E	st	/
	0 997 52	2P+E	st	/
	0 671 14	2P+E	st	mechanism + red cover tamperproof
PFAD1	0 671 24	2 x 2P+E	slt	mechanism only
	0 997 05	2 x 2P+E	slt	white
	0 997 55	2 x 2P+E	slt	titanium
	0 995 42	2 x 2P+E	slt	graphite
	200 131	2 x 2P+E	slt	white
	200 221	2 x 2P+E	slt	titanium
	200 136	2 x 2P+E	slt	graphite
	200 132	2 x 2P+E	slt	white
	200 223	2 x 2P+E	slt	titane / titanium
	PFAT1	0 671 26	3 x 2P+E	slt
PFAQ1	0 671 28	4 x 2P+E	slt	mechanism only
	200 133	4 x 2P+E	slt	white
	200 227	4 x 2P+E	slt	titanium
	200 148	4 x 2P+E	slt	graphite

St : screw terminal
Slt : screwless terminal

Characteristics of appliances

Standard sheet	V (CEE 7) (2P+E) I (CEE 7) (2P)
Rated current (A)	16 A
Rated voltage (V)	250V~
Degree of protection	IP20 - IP44 with cover plate 0 690 71-0 690 72-0 690 81-0 690 82 and cover 0 678 12 - 0 678 28
Provision of earthing	with earthing contact without earthing contact
Method of connecting the cable	rewirable
Type of terminals	screw-type and screwless (rigid and flexible)
Degree of protection against electric shock	normal protection
Existence of shutters	with shutters
Method of application - mounting	Surface type (with boxes for surface mounting) or flush-type
Method of installation	Design A

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:

2016-07-07

Signature:

