



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



Ref. Certif. No.

FR 686066B

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 NILOE
References : see annex 2
and TR 141930-686067B 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 CBTC n° 675830B dated 2016-03-17:
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

141930-686067B 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:

2016-07-06

Signature:

Gilles LEMONNIER
Certification Officer



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



Ref. Certif. No.

FR 686066B

Annex 1 : List of Manufacturers and Factories

Fixed socket-outlet

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 Ipartelepí ut 14 pf 10 - 6600 SZENTES - Hungary	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
VIDEOTON BULGARIAN HOLDINGS LTD. DZU AD "10" NICOLA PETKOV" Blvd. - 6000 STARA ZAGORA - Bulgaria	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
NP Plastic Hungaria Kft. Iparis Park 07/6 - 5440 KUNSZENMARTON - 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

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:

2016-07-06

Signature:

Gilles LEMONNIER
Certification Officer

Annex 2

REFERENCES												
Type reference	white with claw and plate	white without claw sold by 50	white with claw	White without claw	Ivory with claw	Ivory without claw	Aluminium without claw	Fonte without claw	Function	Terminal	IP	Shutters
			6 645 27		6 646 27				2P+T	st	IP20	with
6 6xx 28	6 641 28	6 643 28		6 647 28	6 646 28				2P+T	st	IP20	with
				6 647 33		6 648 33						without
6 6xx 34	6 641 34		6 645 34	6 647 34	6 646 34	6 648 34	6 653 34	6 654 34	2P	st	IP20	with
				0 965 10					2P	st	IP20	with
				0 966 14					2P	st	IP20	with
								0 966 44	2P	st	IP20	with
								0 966 74	2P	st	IP20	with
6 6xx 35	6 641 35	6 643 35		6 647 35		6 648 35	6 653 35	6 654 35	2P+T	slt	IP20	with
				0 965 11					2P+T	slt	IP20	with
								0 965 41	2P+T	slt	IP20	with
							0 965 61		2P+T	slt	IP20	with
				0 966 15					2P+T	slt	IP20	with
								0 966 45	2P+T	slt	IP20	with
							0 966 75	2P+T	slt	IP20	with	
6 6xx 36			6 645 36		6 646 36			2P+T	slt	IP20	with	

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:

2016-07-06

Signature:

Gilles LEMONNIER
Certification Officer

REFERENCES

Type reference	white with claw and plate	white without claw sold by 50	White without claw	Ivory with claw	Ivory without claw	Aluminium without claw	Fonte without claw	Function	Terminal	IP	Shutters	
6 6xx 37 PFA1			6 647 37		6 648 37	6 653 37	6 654 37	2P+T	slt	IP20	with	
			0 965 18					2P+T	slt	IP20	with	
			0 966 16					2P+T	slt	IP20	with	
							0 966 46	2P+T	slt	IP20	with	
						0 966 76		2P+T	slt	IP20	with	
6 6xx 41	6 641 41		6 645 38	6 646 38				2P	st	IP20	without	
			6 645 40	6 646 40				2P+T	st	IP20	without	
			6 645 41	6 646 41				2 x 2P+T	slt	IP20	with	
6 6xx 45 PFAD1			0 965 12					2 x 2P+T	slt	IP20	with	
			6 645 42	6 646 42				2 x 2P+T	slt	IP20	without	
			6 647 45	6 648 45	6 653 45	6 654 45	2 x 2P+T	slt	IP20	with		
6 6xx 48			0 966 17					2 x 2P+T	slt	IP20	with	
						0 966 47		2 x 2P+T	slt	IP20	with	
			200 360				0 966 77		2 x 2P+T	slt	IP20	with
							200 361		2 x 2P+T	slt	IP20	with
							200 362		2 x 2P+T	slt	IP20	with
			200 366						2 x 2P+T	slt	IP20	with
			200 363						2 x 2P+T + 2P+T	slt	IP20	with
							200 364		2 x 2P+T + 2P+T	slt	IP20	with
					200 365		2 x 2P+T + 2P+T	slt	IP20	with		
6 6xx 48		6 645 48	6 647 48	6 646 48	6 648 48			2P+T	slt	IP44	with	

Classification :

Method of connecting the cable	rewirable
Type of terminals	screwless (rigid and flexible) (SlT) screw type (st)
Degree of protection	normal protection
Existence of shutters	with shutters without shutters
Method of application - mounting	flush type surface type with surface boxes
/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:

2016-07-06

Signature:

Gilles LEMONNIER
Certification Officer