



Ref. Certif. No.

FR 675842

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME 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 - FranceName 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 - FranceName 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 pageRatings 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 typeSeries NILOE
References see annex 2Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiquées sur la 2ème page)

See annex 2

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 Certificat136736-675863A, 136736-675863B, 102525-604007 Cr2012-04-26,
102525-603992A1This 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:

2015-12-09

Signature:

Jean-François BRUE
Certification Officer

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 ELEKTRIK SANAYI A.S Gosb Gebze Organize Sanayi Bölgesi - Ihsan Dede Cad. No. 112 - 41480 GEBZE - KOCAELI - Turkey	LEGRAND FRANCE 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
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

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: 2015-12-09

Signature:

Jean-François BALLET
Certification Officer



Annex 2

REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Mechanisms

Type reference	References	Function	Type of terminals	IP	Specify
NSS22	7 64x 29	2P+E	st	IP20	with shutters
NSS22	7 64x 32	2P+E	st	IP20	with shutters, with lid
NSSG2	7 64x 44	2 x 2P+E	st	IP20	with shutters, 1 gang
-	7 64x 47	2P+E	slt	IP44	with shutters

x = 5: white x = 6: ivory x = 7: brown st: screw-type terminals slt: screwless terminals

Classification

standard sheet	III (CEE7)
rated current (A)	16 A
rated voltage (V)	250 V~
provision for earthing	with earthing contact
method of connecting the cable	rewirable
degree of protection against electric shock	normal protection
method of application-mounting	flush type surface type with surface boxes
method of installation	design A

ACCESSORIES

Surface boxes

References	Designation	Colour
664x98	1 gang	x=7: pur x=8: lin
664x99	2 gang	

Plates

References	Designation	Colour
6650X1, 3970Z1, 397095	1 gang	Y = 0 X = 0: White
6650X2, 3970Z2, 397096	2 gang	Y = 1 X = 1: Ivory
6650X3, 3970Z3, 397097	3 gang	X = 2: Red
6650X4	4 gang	X = 3: Taupe
6650X5	5 gang	Z = 3: Bronze
6650Y6	1 gang, label holder	Z = 4: Aluminum
6650Y8	2 gang, 100mm fixing centres	Z = 5: Onyx
665009	1 gang, white, sold by 100	Z = 7: Cacao
		Z = 8: Plum
		Z = 9: Dark wood
		397095/96/97: Light wood

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: 2015-12-09

Signature:

Jean-François BIALE
Certification Officer

