



Ref. Certif. No.

FR 675833

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

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 - 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~, 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 n° 136736-675847B

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

See annex 2

supersedes the CBTC n° 622521 dated 2012-09-06 :  
update the standard and addition of referencesA 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

See annex 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:

2016-03-17

Signature:





## Annex 1 : List of Manufacturers and Factories

Socket-outlet for fixed-electrical installations

Factory	Manufacturer
<b>LEGRAND FRANCE</b> 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France	<b>LEGRAND FRANCE</b> 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
<b>LEGRAND MAGYARORSZAG VILLAMOSSAGI RENDSZEREK ZRt</b> Ipartelepi ut 14 pf 10 - 6600 SZENTES - Hungary	<b>LEGRAND FRANCE</b> 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
<b>EMB Electrical Industries SAE</b> Second Industrial Zone - Sadat City Area 18 - P.O. Box 14 - 32958 Menofia - Egypt	<b>LEGRAND FRANCE</b> 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](http://www.lcie.fr)

Date: 2016-03-17

Signature:

Didier BOURGES  
Certification Officer





## Annex 2

## See relevant documents :

111915-622527, 102525-603993, 102525-603992, 102525-603992A1, 102525-603995B,  
102525-604007 Cr2012-04-26, 102525-604012B, 111915-622528- Cr 2012-06-18,  
102525-604013B, 136736-675847A, 136736-675847B

## REFERENCES, RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

## Mecanismes

References							Function	Type of terminals	Shutters	IP	Specificity
White with claw sold by 50	White with Claws	White without claw	Ivory with claw	Ivory without claw	Aluminium without claw	Fonte Without claw					
	664529		664629				2P+E	st	With	IP20	
664330	664530	664730	664630	664930	665330	665430	2P+E	st	With	IP20	
	664531	664731	664631	664831	665331	665431	2P+E	slt	With	IP20	
	664532	664732	664632	664832	665332	665432	2P+E	slt	With	IP20	With lid
	664539	664739	664639	664389			2P+E	st	Without	IP20	
	664543		664643		665343	665443	2X2P+E	slt	With	IP20	1 gang
	664544		664644				2X2P+E	St	Without	IP20	1 gang
		664746		664846	665346	665446	2X2P+E	Slk	With	IP20	2 gang
		664747		664847	665347	665447	2P+E	Slk	With	IP44	

st : screw-type terminals - slt : screwless terminals

standard Sheet:	III (CEE 7)
rated current (A)	16 A
rated voltage (V)	250 V~
degree of protection	See above table
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

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: 2016-03-17

Signature:

Didier BOURGÈS  
Certification Officer

