



Ref. Certif. No.

FR 692863

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

15 A, 127 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 ARTEOR  
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)

See annex 1  
Supersedes the CBTC n° FR 649931 dated 2014-11-27 (addition of references and factory)

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

144485-692864, LGB-09JA043ACSP, 124327-649933

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:

2016-11-30

Signature:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer



## Annex 1 : List of Manufacturers and Factories

Fixed socket-outlet

Factory	Manufacturer
<b>LEGRAND BEIJING ELECTRICAL Co., Ltd</b> N° 4 Chaoqian Road, Ke Ji Yuan Qu, Chang Ping District, 102200 BEIJING, China	<b>LEGRAND FRANCE</b> 128, avenue du Maréchal de Lattre de Tassigny B.P. 523 - 87045 LIMOGES CEDEX - France
<b>Novateur electrical &amp; Digital of Sinnar Works</b> Plot No, A-2, MIDC, Malegaon Village SINNAR, District : NASIK - 422113 SINNAR - India	<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

Date: 2016-11-30

Signature: Jean-François BRUEL  
Certification Officer





## Annex 2

## RATING AND MAIN CHARACTERISTICS

## Mechanism

References				Characteristics	Function	Specificities
Square						
Champagne	Soft alu	White	Magnesium			
/	/	5 721 05	5 726 05	15 A – 127 V~	2P polarized	1 module
5 700 40	5 710 40	5 721 17	5 726 17	15 A – 127 V~	2P+E	2 modules
5 700 47	5 710 47	5 721 34	5 726 34	15 A – 127 V~	2 x 2P+E	3 modules

## Characteristics

Standard sheet	1-15 and 5-15 (NEMA WD6)
rated current	15A
rated voltage	127V~
degree of protection	IP20
provision for earthing	see table above
method of connecting the cable	rewirable
terminals	screw-type
degree of protection against electric shock	normal protection
Existence of shutters	without shutter
method of application - mounting	flush type
method of installation	design A

## Accessories

## Frame

Reference	Designation
5 760 01	3 modules 1 gang BS
5 760 40	3 modules US

## Cover plate

Neutral		Frame	Designation
White	Graphite		
5 752 00	5 752 02	5 760 01	1 Module square BS
5 752 10	5 752 12	5 760 01	2 Modules square BS
5 751 60	5 751 62	5 760 01	3 Modules square BS
5 752 40	5 752 42	5 760 40	1 Module square US
5 752 50	5 752 52	5 760 40	2 Modules square US
5 752 70	5 752 72	5 760 40	3 Modules square US

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: 2016-11-30

Signature:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer

