

**IEC****IECEE  
CB  
SCHEME**Accréditation  
N°5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr

Ref. Certif. No.

FR 585368A

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 two or more factories please report on page 2  
Note: Lorsqu'il y a plus d'une usine, veuillez indiquer la 2ème page

see annex 2

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesTrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)Series MOSAIC  
References : see annex 2Model / Type Ref  
Ref. De typeAdditional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Informations complémentaires (si nécessaire, peuvent  
être indiquées sur la 2ème page)- Supersedes CBTC n°569809 dated 16/07/2008, 56645 4C/A2  
dated 17/01/2008, 60055255 dated 11/04/2007 : addition of new  
references product, update factories and change holder  
- Including national differences for : FR

PUBLICATION

EDITION

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

IEC 60884-1:2002 (third edition) +A1:2006

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part  
of this Certificate

see annex 2 relevant documents

Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de  
référence qui constitue partie de ce CertificatThis 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: 2009-11-25

Signature:

  
Jean-François BRUEL  
Certification Officer

## 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>INOVAC SAS</b> Route d'Evron BP 36 - 72140 SILLE LE GUILLAUME - 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 RT</b> Ipartelep 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>NIEF PLASTIC HUNGARIA</b> Ipari Park 07/6 - 5440 KUNSZENMARTON - HUNGARY	<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: 2009-11-25

Signature:

  
Jean-François BRUEL  
Certification Officer

## Annex 2

### RELEVANT DOCUMENTS :

Test report n°92970-585371

Test reports n°60051320-552109, 60051320-552296A, 80640-569801 (CBTC n°569809)

Test reports n°n°60021487-514363B, 60032291-5309 35B, 60051549-552343A (CBTC n°566454C/A2)

Test report n°60055255-555653 (CBTC n°60055255)

### RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

#### Mécanismes

number of socket outlets				terminals	colour of cover plates	specificity				
1	2	3	4			tamperproof	with pilot light	for trunking system	angle 45°	other
77210				st	white					without shutters
77213				st	white					
78702				st	white antibacterial					
79213				st	aluminium					
77220					red antibacterial					
77214				st	red	X				
677129				st	white					without shutters with lid
	77252	77253	77254	slt	white				X	
	77272	77273	77274	slt	red				X	grey push terminal
	77281	77282	77283	slt	red	X			X	
	77290			slt	white		X		X	
	77291			slt	red		X		X	
	77292			slt	red	X	X		X	
	79282	79283		slt	aluminium				X	
77401	77402	77403	77404	slt	white R9003			X		
77561	77562	77563		slt	white R9010			X		
77411	77412	77413	77414	slt	red			X		
77421	77422	77423	77424	slt	red	X		X		
77431	77432	77433	77434	slt	white			X		
77441	77442	77443	77444	slt	red			X		with frame cv 65
77451	77452	77453	77454	slt	red	X		X		
77461	77462	77463	77464	slt	white			X		
77471	77472	77473	77474	slt	red			X		with frame 85
77481	77482	77483	77484	slt	red	X		X		
77601	77602	77603	77604	st	white			X		
77611	77612	77613	77614	st	red			X		
77621	77622	77623	77624	st	red	X		X		

st : screw terminal / slt : screwless terminal

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: 2009-11-25

Signature:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer

**IEC****IECEE  
CB  
SCHEME**Accréditation  
N° 5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr

Ref. Certif. No.

FR 585368A

**CLASSIFICATION**

standard Sheet:	III (CEE 7)
rated current (A)	16A
rated voltage (V)	250V
degree of protection	IP20
provision for earthing	with earthing contact
method of connecting the cable	rewirable
type of terminals	screw-type screwless (rigid and flexible)
degree of protection against electric shock	normal protection
existence of shutters	without shutters or with shutters
method of application - mounting	surface type or flush-type
method of installation	design A

**ACCESSORIES****Blanks**

References	Designation
77070	1 module white
79270	1 module aluminium
78720	1 module white antibacterial
77071	2 modules white
79280	2 modules aluminium
78721	2 modules white antibacterial

**Pilot light**

References	Designation
67664	Luminous 230V

**Frames****Distance between centres 71mm with screws**

References	Designation
80251	1 gang
80260	1 gang lighting luminous under-plate
80262	1 gang indicator lighting under-plate
80259	3 modules
80252	2 gang
80258	2 gang lighting luminous under-plate
80257	2 gang indicator lighting under-plate
80253	3 gang
80254	4 gang
80264	2 x 2 gang
80266	2 x 3 gang
80268	2 x 10 modules

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: 2009-11-25

Signature:

  
Jean-François BRUEL  
Certification Officer

**Frames****Distance between centres 71mm with claws**

References	Designation
80261	1 gang
80269	1 gang long claws

**Distance between centres Italy**

References	Designation
80213	3 modules
80214	4 modules
80216	6 modules
80293	3 modules Chili

**Frames DLP**

References		Designation
cv 65	cv 85	
10921	10922	2 modules
10941	10942	4 modules
10961	10962	6 modules
10981	10982	8 modules

**Blank**

References	Designation
79104	2 postes
79106	3 postes
79110	4 postes

**Thin walls**

References	Designation
80291	2 modules white
80295	2 modules aluminium

**Modulars**

References	Designation
80299	2 modules

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: 2009-11-25

Signature:

  
 Jean-François BRUEL  
 Certification Officer

**Kit box + frame + plate**

References	Designation
78872	2 x 4 modules white
78873	3 x 4 modules white
78874	4 x 4 modules white
79072	2 x 4 modules aluminium
79073	3 x 4 modules aluminium
79074	4 x 4 modules aluminium

**Kit surface box + frame + plate**

References	Designation
78882	2 x 4 modules white
78883	3 x 4 modules white
78884	4 x 4 modules white
79082	2 x 4 modules aluminium
79083	3 x 4 modules aluminium
79084	4 x 4 modules aluminium

**Boxes for surface mounting**

References	Designation
80280	1 gang height 27mm
80281	1 gang height 40mm
80289	3 modules
80282	2 gang vertical
80285	2 gang horizontal
80283	3 gang vertical
80286	3 gang horizontal
80284	4 gang
80274	2 x 2 gang
80276	2 x 3 gang
80278	2 x 10 modules

**Cover plates**

Distance between centres 71mm

References			For frames	Designation
White	aluminium	Anti bacterial white		
78802	79002	78722	80251, 80260, 80261, 80263	1 gang 2 modules
78803	79003		80259	3 modules
78804	79004	78725	80252, 80258	2 x 2 modules horizontal
78822	79022	78723	80252, 80257	2 x 2 modules vertical
78814	79014	78724	80252, 80258	4 modules horizontal
78825	79025		80252, 80257	5 modules vertical
78815	79015		80252, 80258	5 modules horizontal
78806	79006		80253	3 x 2 modules horizontal
78823	79023		80253	3 x 2 modules vertical
78816	79016	78726	80253	6 modules
78818	79018		80253	8 modules
78838	79038		80264	2 x 2 x 2 modules
78830	79030		80264	2 x 5 modules
78832	79032		80266	2 x 3 x 2 modules
78836	79036		80266	2 x 6 modules
78837	79037		80266	2 x 6 modules
78808	79008		80254	4 x 2 modules horizontal
78810	79010		80254	10 modules
78828	79028		80268	2 x 10 modules

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: 2009-11-25

Signature:

Jean-François BRUEL  
Certification Officer

**IEC****IECEE**  
CB  
SCHEMEAccréditation  
N°5-0014  
Portée  
disponible sur  
www.cofrac.fr

Ref. Certif. No.

FR 585368A

**Distance between centres 57mm**

References	For frames	Designation
white		
78854	80251, 80261	2 x 2 modules vertical
78864	80251, 80261, 80214	2 x 2 modules horizontal
78856	80251, 80261	3 x 2 modules vertical
78866	80251, 80261, 80216	3 x 2 modules horizontal

**Distance between centres Italy**

References	For frames	designation
white		
78891	80213, 80293	1 module
78892	80213, 80293	2 centred modules
78893	80213, 80293	3 modules vertical
78894	80213, 80293	2 separated modules
78890	80213, 80293	shutter

**IP 44**

References	For frames	designation
white antibacterial		
78880	80251, 80261	2 modules

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: 2009-11-25

Signature:

  
Jean-François BRUEL  
Certification Officer