



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



Ref. Certif. No.

FR 623333B

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

Boxes and enclosures for electrical accessories

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

See annex 1

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

450V~, IP 20  
see annex 2

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)



Model / Type Ref.  
Ref. De type

Series BATIBOX multi-material  
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)

Supersedes CBTC 569618C/A1 dated 2012-01-04 : update further to the evolution of the standard, evolution boxes 080124 and 080126

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 60670-1:2002 (first ed) +A1:2011

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

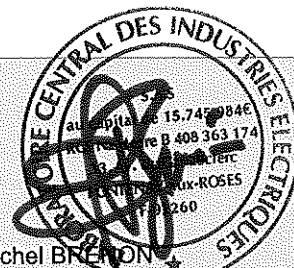
112252-623334

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: 2012-05-31

Signature:

Michel BRETON  
Certification Manager



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



Ref. Certif. No.

FR 623333B

## Annex 1 : List of Manufacturers and Factories

Boxes and enclosures for electrical accessories

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>ELBROMPLAST SC</b> 300571 Calea Vidrighin, Stan n°13A - 1900 TIMISOARA - Romania	<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: 2012-05-31

Signature:

Michel BRENON  
Certification Manager

## Annex 2

## Multi-material boxes BATIBOX

reference	capacity		depth (mm)	diameter (mm)	fixing centres (mm)
	postes gang	modules			
80101	1	/	40	67	/
80102	2	4/5	40	67	71
80103	3	6/8	40	67	71
80121	1	/	50	67	/
80122	2	4/5	50	67	71
80123	3	6/8	50	67	71
80124	2x2	2x4/5	50	/	/
80126	2x3	2x6/8	50	/	/
80128	/	2x10	50	/	/
80188	1	/	50	79	/

## Accessories

reference	
80194	rectangular lid for boxes 2x2 gangs
80196	rectangular lid for boxes 2x3 gangs

## RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Rated insulation voltage	450V
Nature of their material.	Insulating
Method of installation: flush in	Non-combustible walls, non-combustible ceilings or noncombustible floors.
	Combustible walls, combustible ceilings or combustible floors.
	Hollow walls, hollow ceilings, hollow floors or furniture.
Type of inlets (outlets).	With inlets for plain or corrugated conduits.
Clamping means.	Without clamping means
Minimum and maximum temperatures during installation.	-5 °C to +60 °C.
Boxes and enclosures for hollow walls and the like.	Degree of protection of the part mounted in the hollow wall: IP20
Arrangements to fix the accessories to the boxes.	Boxes fitted out with screws.

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: 2012-05-31

Signature:

