



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



Ref. Certif. No.

FR 587302B/A1

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

Portable 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

LEGRAND FRANCE
Route d'Evron BP 36 - 72140 SILLE LE GUILLAUME - France

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

3500 W, 230 V~, 2P+E
See annex

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

LEGRAND

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

/

Model / Type Ref.
Ref. De type

050552, 050553

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

Supersedes the CBTC n°FR 587302B dated 2009-08-19
(change of name of 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 (third edition) +A1:2006

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

60052042-546808, 109960-620145

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: 2014-03-11

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer

Annex 1

REFERENCES, PRINCIPAL CHARACTERISTICS

Model 050553 : without switch

Model 050552 : with switch

CLASSIFICATION

standard Sheet:	I (NF C 61-314) V (CEE7)
rated current (A)	16 A
rated load (W)	3500 W
rated voltage (V)	250 V~
household voltage (V)	230 V~
degree of protection	IP44
provision for earthing	with earthing contact
method of connecting the cable	rewirable
type of terminals	screw-type
socket-outlets	
multiple socket-outlets	
number of socket-outlets	16 A : 4
degree of protection against electric shock	increased protection
existence of shutters	with shutters
method of application - mounting	portable type - / table-type (multiple)

Component	Model	Manufacturer	Conformity
Switch	82 (Signal Lux)	Everel Group SPA	ENEC (IMQ)

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: 2014-03-11

Signature:



Jean-François BRUEL
Certification Officer