



Accréditation
N° 5-0014



Ref. Certif. No.

FR 600552020

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

Multiple portable socket-outlet

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

INOVAC SAS
Route d'Evron BP 36 - 72140 SILLE LE GUILLAUME - FRANCE

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

INOVAC SAS
Route d'Evron BP 36 - 72140 SILLE LE GUILLAUME - FRANCE

Name and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

INOVAC SAS
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

16A, 250V~

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

LEGRAND

Model / Type Ref.
Ref. De type

51366, 51369

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

See page 2

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
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

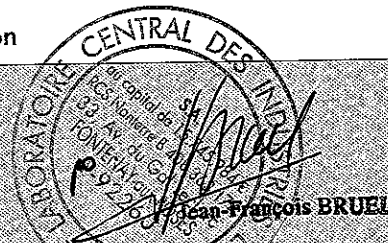
Test report n° 60055202-555712

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



Signature: **Michel BRENON**
Certification Manager

Date: 2007-04-12

RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS

CLASSIFICATION

standard Sheet	V (CEE7)
rated current (A)	16A
rated load (W)	3500W
rated voltage (V)	250V
household voltage (V)	230V
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	16A 3
degree of protection against electric shock	increased protection
existence of shutters	with shutters
method of application - mounting	portable type

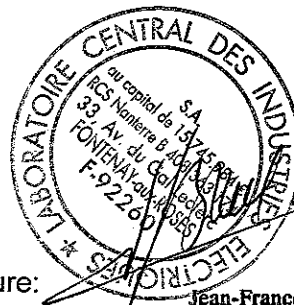
51366 : standard sheet DIN 49440-1

51369 : standard sheet DIN 49440-1 and 2

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: 2007-04-12

Signature: Jean-François BRUEL