



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



Ref. Certif. No.

FR 566724B

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

Adaptor

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

INOVAC SAS
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

32A, 400V~, 2P+E

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

Model / Type Ref.
Ref. De type

90035

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

See overleaf

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
IEC 60884-2-5:1995 (first ed)

EDITION

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

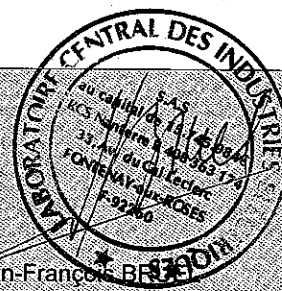
Test report n° 77635-566632

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: 2008-03-03

Signature:

Jean-François BRÉMON
Certification Officer

IEC**TECEE**
CB
SCHEMEAccréditation
N° 5-0014
Portée
disponible sur
www.cofrac.fr**COFRAC**
CERTIFICATION
DE PRODUITS
INDUSTRIELS

Ref. Certif. No.

FR 5167/24B

Annex 1**RATING AND PRINCIPAL CHARACTERISTICS****CLASSIFICATION**

type	2P+E
rated current (A)	32A
rated voltage (V)	400V
degree of protection	IP20
socket-outlets	
degree of protection against electric shock	normal protection
multiple socket-outlets	
number of socket-outlets	1 x 16A + 1 x 20A
method of application - mounting	portable type

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: 2008-03-03

Signature:

Jean-François BRUEL
Certification Officer