

IEC**IECEE**
CB
SCHEMEAccréditation
N° 5-0014

Ref. Certif. No

FR 60043450B

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 OCProduct
Produit

PLUG

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**

BP 36 - 72140 SILLE LE GUILLAUME - FRANCE

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

16A, 250V~, 2P+2E, rewirable, screw-type terminals

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

LEGRAND

Model / Type Ref.
Ref. de type

Series POLYVALENTE

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

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****EDITION**

IEC 60884-1:2002 (third ed)

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part
of this CertificateComme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de
référence qui constitue partie de ce Certificat

TR n° 60043450-543303A

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 Electriques**33, av du Général Leclerc - BP 8
FR 92266 Fontenay-aux-Roses cedex
www.lcie.fr

Signature:

Michel BRENON
Certification ManagerDate
2006-05-02

References and additional technical characteristics

References	Equivalent references	colour
50252	190373, 390255	black
50303		white

