

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ
ET DE CERTIFICATION DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUE (IECEE)
METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

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

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Model/type Ref.
Ref. de type

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

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*

as shown in the Test Report Ref. No.
which form part of this certificate
*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
de référence
qui constitue une partie de ce certificat*

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Server Computer

Wistron Corporation
21F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd,
HSI CHIH, TAIPEI HSIEN 221, TAIWAN, R.O.C.

Wistron Corporation
21F, 88, Sec. 1, Hsin Tai Wu Rd,
HSI CHIH, TAIPEI HSIEN 221, TAIWAN, R.O.C.

(See appendix for factories information)

Input rating : AC 100-240V, 50-60Hz, 6-3A
Protection class : I

acer

AAR500
AAA500

For differences between the models, refer to the test
report.

PUBLICATION

IEC 60950:1991+A1+A2+A3+A4
inclusive CENELEC Common Modifications
National differences see test report

EDITION

12001161 001



TÜV Rheinland Japan Ltd.
3-19-5 Shin-Yokohama
222-0033 Japan

Date 02.11.2001

Signature

Arno Herlitschke
Dipl.-Ing. A. Herlitschke