



Ref. Certif. No.

DE 3 - 3237M1

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

Electronic measuring equipment

(Measuring, testing and signal generating equipment)

Name and address of the applicant

Nom et adresse du demandeur

Omicron electronics GmbH

Oberes Ried 1

6833 Klaus, AUSTRIA

Name and address of the manufacturer

Nom et adresse du fabricant

Omicron electronics GmbH, Oberes Ried 1, 6833 Klaus, AUSTRIA

Name and address of the factory

Nom et adresse de l'usine

Omicron electronics GmbH, Oberes Ried 1, 6833 Klaus, AUSTRIA

Rating and principal characteristics

Valeurs nominales et caractéristiques principales

Rated voltage:

100-240V

Rated frequency:

50/60Hz

Rated input current:

12-10A

Rated output:

CMC 256plus:

4x300V/6x12,5A

CMC 356:

4x300V/6x32A

Protection Class:

I

Trade mark (if any)

Marque de fabrique (si elle existe)

OMICRON

Model/type Ref.

Ref. de type

CMC 256plus, CMC 356

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

IEC 61010-1:2001

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

TÜV SÜD Product Service

028-71323900-100

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Date,

2008-04-09

CB 08 04 17955 018

Theo Butz



TÜV SÜD Product Service GmbH · Certification Body · Ridlerstrasse 65 · D-80339 München

Product Service