

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

CZ-1013-A1IEC 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

Electronics thermostat

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurMicrotherm CZ s. r. o.
17. listopadu 226, 549 54 Police nad Metuji,
Czech RepublicName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantMicrotherm CZ s. r. o.
17. listopadu 226, 549 54 Police nad Metuji,
Czech RepublicName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineMicrotherm CZ s. r. o.
17. listopadu 226, 549 54 Police nad Metuji,
Czech RepublicRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

230 V, 10 A, AC

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

rego

Model / Type Ref.
Ref. De type

983 E

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 laIEC 60730-1
IEC 60730-2-9**PUBLICATION****EDITION**1993
1992As 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

001516-00 of: 14.08.2000

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationElektrotechnický zkušební ústav
Pod Lisem 129, 171 02 Praha 71 – Troja
Czech Republic

Date: 18.8.2003



Pavel Kudrna
Signature: Pavel Kudrna
Certification and Inspection Manager