



Ref. Certif. No.

US-TUVR-4175

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

Product
Produit

LAN Switch

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Myricom, Inc.
325 N. Santa Anita Avenue
Arcadia, CA 91006 USA

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Same as applicant

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

Same as applicant

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 100-240V, 50/60Hz, 10A-5A (max)
Rating is per input, up to 4 inputs
Protection Class I

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

Myricom

Model / Type Ref.
Ref. De type

10-21U-CLOS-ENCL
10G-21U-EDGE-ENCL

Additional information (if necessary, may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} page)

Complies with requirements as well as group and national differences
where applicable for AT, CA, DE, DK, FI, FR, GB, IT, JP, KR, NL, NO,
PL, SE, SI and US

PUBLICATION

EDITION

IEC 60950-1:2005

2nd Edition

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

30880025.001

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

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



TÜVRheinland®
Precisely Right.

February 20, 2008

Page 1 of 1

Date:

Signature:

Matthias R. Heinze
Dipl.-Ing. Matthias Heinze