

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

DIN RAIL Power Supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Mean Well Enterprises Co.,Ltd. No. 28, Wu-Chuan 3rd Road
Wu Ku Ind. Park
248 Taipei Hsien, Taiwan

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Mean Well Enterprises Co.,Ltd. No. 28, Wu-Chuan 3rd Road
Wu Ku Ind. Park
248 Taipei Hsien, Taiwan

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

(See appendix for factories information)

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 100-240V; 50/60Hz; 0.8A; Class I;
for output ratings refer to the test report page 3

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

Mean Well

Model/type Ref.
Ref. de type

1) RS-35-y; 2) RD-35z
(y = 3.3, 5, 12, 15, 24 or 48; z = A, B or 13 for o/p voltage)

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

Models differ in model designation, output number, output
rating, secondary winding of main transformer and secondary
circuit/layout.

PUBLICATION

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

IEC 60950-1:2001
for national deviations see test report

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 une partie de ce Certificat

21112484 001

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



TÜV Rheinland Group

TÜV Rheinland Product Safety GmbH
Am Grauen Stein · D-51105 Köln
Phone + 49 221 806-1400
Fax + 49 221 806-2095
Mail: cert-validity@de.tuv.com
Web: www.tuv.com



Date: 03.08.2004

Signature:

Dipl.-Ing. H.-J. Beck