

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

DE 2-007534

**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

Switching Power Supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurMean Well Enterprises Co.,Ltd. No. 28, Wu-Chuan 3rd Road
Wu Ku Ind. Park
248 Taipei Hsien, TaiwanName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantMean Well Enterprises Co.,Ltd. No. 28, Wu-Chuan 3rd Road
Wu Ku Ind. Park
248 Taipei Hsien, TaiwanName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

(See appendix for factories information)

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesAC 100-120/200-240V; 50/60Hz; 3/2A; Class I;
for output ratings refer to test report pages 3 and 4Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Mean Well

Model/type Ref.
Ref. de typeRx-yz (x= S, D, ID, T, Q for different output types;
y= 125 or 150 for total output power; z= -3.3, -5, -12, -15,
-24, -48, -1224, -1248, -2448, -2412, -4812, -4824, A, B,
C, D for different output rating)Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)Models differ in type designation, secondary side of PCB
layout, main transformer and output rating.**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 laIEC 60950-1:2001
for national deviations see test reportAs 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

21112482 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: 12.08.2004

Signature:

Dipl.-Ing. H.-J. Beck