

IEC 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 OCCB TEST CERTIFICATE  
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct  
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'usineMean Well Enterprises Co.,Ltd. No. 28, Wu-Chuan 3rd Road  
Wu Ku Ind. Park  
248 Taipei Hsien, TaiwanRating and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesAC 100-240V; 50/60Hz; 1.3A; Class I;  
for output ratings refer to test report 001, page 3Trade mark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

Mean Well

Model/type Ref.  
Ref. de typeRx-50y;  
(x = S, D, T, ID, Q for different output types;  
y = -3,3, -5, -12, -15, -24, -48, A, B, C, D  
for different output voltage)Additional information (if necessary)  
Information complémentaire (si nécessaire)

- correct typing error of all Photo Coupler source for technical data and the location;
- see also test report ref. no. 21112481 001

## 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

21112481 002

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: 03.11.2004

Signature:

Dipl.-Ing. F. Esdohr