

IEC**IECEE
CB
SCHEME**

Ref. Certif. No.

JPTUV-006625

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 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, Taipei Hsien 248 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, Taipei Hsien 248 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, Taipei Hsien 248 TaiwanRating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput Rating : AC 100-240V, 50/60Hz, 5A
Output Rating : refer to the test report
Protection Class : ITrade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

Mean Well trademark

Model/type Ref.
Ref. de typeSP-320-X
(X = 5, 7.5, 12, 13.5, 15, 24, 27, 48)Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

For differences between the models, refer to the test report

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**PUBLICATION** **EDITION**IEC 60950:1999
inclusive CENELEC Common Modifications
National differences 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

12005188 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV Rheinland
Berlin BrandenburgTÜV Rheinland Japan Ltd.
Shin Yokohama Daini Center Bldg.
3-19-5, Shin Yokohama, Kohoku-ku
Yokohama 222-0033 Japan
Phone + 81 45 470-1850
Fax + 81 45 473-5221
Mail: Info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 26.05.2003

Signature:

Dipl.-Ing. W. Herlitschke