

**IEC****IECEE  
CB  
SCHEME**

Ref. Certif. No.

JPTUV-007387-M2

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'usine

(See appendix for factories information)

Rating and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput : 1-4) AC 200-240V; 50/60Hz; 1,3) 6A 2,4) 4A  
3,4) AC 100-120V; 50/60Hz; 11A

Class I

Output: refer to test report

MEAN WELL

Trade mark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)1) DR-480-X 2) DRP-480-X  
3) DR-480S-X 4) DRP-480S-X  
(X = 24, 48)Model/type Ref.  
Ref. de typeAdditional information (if necessary)  
Information complémentaire (si nécessaire)For differences between the models, refer to the test report  
Re-issue of JPTUV-007387-M1 dated 21.05.2004,  
due to second modification.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 60950:1999  
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

12006754 003

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

Signature:

  
Dipl.-Ing. W. Herlitschke

Date: 31.05.2004