

IEC**IECEE**
CB
SCHEME

Ref. Certif. No.

JPTUV-005342-A1

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 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, 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, 6.0A
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 type

- 1) QP-375-xy (x= 24B, 24C; y= P or blank)
- 2) QP-375-24CSM
- 3) QP-375-5xy (x= A, B, C, D, E; y= P or blank)

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)For differences between the models, refer to the test report
Remark : Replaces JPTUV-005342 dated 11.12.2002,
due to non-technical change.**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 60950:1999
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

12003463 002

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTUV Rheinland
Berlin BrandenburgTUV Rheinland Japan Ltd.
Shin Yokohama Daini Center Bldg. 9F
3-19-5, Shin Yokohama, Kohoku-ku
Yokohama 222-0033 Japan
Phone + 81 45 470-1850
Fax + 81 45 470-5221
Mail: Info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Date: 17.01.2003

Signature:

Dipl.-Ing. W. Herlitschke

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 demandeur

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

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, Taipei Hsien 248, Taiwan, R.O.C.

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

Mean Well Enterprises Co., Ltd.
4Fl.-2, No. 26, Wu-Chuan 2nd Road
Hsin Chung City, Taipei Hsien 242, Taiwan, R.O.C.

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input rating : AC 100-240V, 50/60Hz, 6.0A
Output rating : refer to the test report
Protection class : I

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

Mean Well Trademark

Model/type Ref.
Ref. de type

- 1) QP-375-xy (x = 24B, 24C; y = P or blank)
- 2) QP-375-24CSM
- 3) QP-375-5xy (x = A, B, C, D, E; y = P or blank)

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

12003463 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
Berlin Brandenburg

TÜV Rheinland Japan Ltd.
Shin Yokohama Daini Center Bldg. 9F
3-19-5, Shin Yokohama, Kohoku-ku
Yokohama 222-0033 Japan
Phone +81 45 470-1850
Fax +81 45 470-5221
Mail: Info@jpn.tuv.com
Web: www.tuv.com

Signature:

W. Herlitschke
Dipl.-Ing. W. Herlitschke

Date: 11.12.2002