

IEC SYSTEM FOR CONFORMITY TESTING
AND CERTIFICATION OF ELECTRICAL
EQUIPMENT (IECEE)
CB SCHEME

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ
ET DE CERTIFICATION DES ÉQUIPEMENTS
ÉLECTRIQUES (IECEE)
METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product
Produit

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

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

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

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

Model/type Ref.
Ref. de type

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

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*

as shown in the Test Report Ref. No.
which form part of this certificate
*comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro
de référence
qui constitue une partie de ce certificat*

Switching Power Supply

Mean Well Enterprises Co., Ltd. Wu-Ku Industrial District
4F-2, No. 26, Wu-Chuan 2nd Road
HSIN CHUANG, TAIPEI HSIEN

Mean Well Enterprises Co., Ltd. Wu-Ku Industrial District
4F-2, No. 26, Wu-Chuan 2nd Road
HSIN CHUANG, TAIPEI HSIEN

Mean Well Enterprises Co., Ltd. Wu-Ku Industrial District
4F-2, No. 26, Wu-Chuan 2nd Road
HSIN CHUANG, TAIPEI HSIEN

AC 100-240V; 50/60Hz; Class I
1) 1.6A ($\gamma=65$); 2) 1.2A ($\gamma=45$)
for output ratings see test report

Mean Well

MPx-yz (x=S, D, T; y=45, 65; z=-3.3, -5, -7.5, -12,
-13.5, -15, -24, -27, -48, A, B or C)

- models are identical except for model name, output ratings
and related components (see also test report)
- below mentioned Test Report Ref.No.
is identical to E 2113810 E01

PUBLICATION

EDITION

IEC 60601-1:1988+A1+A2
for national deviations see test report

02113810 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
Product Safety GmbH**

Am Grauen Stein

51105 Köln

Date 15.02.2002

Signature

Dipl.-Ing.

