

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL
COMMISSION (IEC)
COMMISSION ELECTROTECHNIQUE
INTERNATIONALE (CEI)

Ref. Certif. No.

DK-7495

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

SYSTEME GEN D'ESSAIS DE CONFORMITE
ET DE CERTIFICATION DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (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 fabrication (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

Codegen Technology Co Ltd
6th Fl, 37 Mucha Rd, Sec 4
Taipei 116, Taiwan

Codegen Technology Co Ltd
6th Fl, 37 Mucha Rd, Sec 4
Taipei 116, Taiwan

Codegen Technology Co Ltd
6th Fl, 37 Mucha Rd, Sec 4
Taipei 116, Taiwan

115/230 Vac, 50/60 Hz, 10/5 A, Class I

N/A

480X

IPX0

PUBLICATION

EDITION

IEC 60950:1999

3rd

E211481-A1-CB-1

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificate d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

2004-02-04
Date

Signature

Karina Christiansen
Certification Manager

UL International Demko A/S
Lyskaer 8, P.O. Box 514
DK-2730 Herlev, Denmark
Telephone: +45 44856565
Fax: +45 44856500



An Affiliate of
**Underwriters
Laboratories Inc.**

Internal Ref.:
Jakob Petersen