

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

SYSTÈME CEI D'ESSAIS DE CONFORMITÉ
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 Mode Power Supplies

Excelsys Technologies Ltd

Swords Business Park, Swords, Co Dublin, Ireland

Puls Elektronische Stromversorgungen GmbH

Arabellastr 15, 81925 Munich, Germany

Puls Elektronische Stromversorgungen GmbH

Arabellastr 15, 81925 Munich, Germany

100-240 Vac, 47-63 Hz, 11 A, Class I

Excelsys

3M6XHJKLMNYZZP

PUBLICATION

IEC 60601-1:1988 + A1:1991 + A2:1995

EDITION

2nd

02ME19786-05092003

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification

Date

2003-05-13

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



A Subsidiary of
**Underwriters
Laboratories Inc.**

Internal Ref.:
Andrew Cunningham