

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 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

Excelsys Technologies Ltd.
Swords Business Park, Swords,
Co Dublin, Ireland

Puls Elektronische Stromversorgungen GmbH,
Arabellastr. 15, 81925 Munich, Germany

Same as manufacturer

10A, 100-240 V AC, 47-63Hz, Class I, IP X0

Excelsys

3G4 X-YYYY-WZZZP

4-slot

PUBLICATION

EDITION

IEC 60950:1999

3rd

02NK32961-07302002

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 04-09-2002

Signature

Steen Lumby
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.:

Martin Brooks