

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 normales 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

11A, 100-240 V AC, 47-63Hz, Class I, IP X0

Excelsys

3G6 XHJKLMNYZZP

6-slot

**PUBLICATION**

IEC 60950:1999

**EDITION**

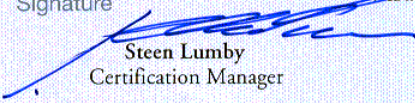
3<sup>rd</sup>

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