

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*

Switching Mode Power Supplies

Name and address of the applicant  
*Nom et adresse du demandeur*

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

Name and address of the manufacturer  
*Nom et adresse du fabricant*

Puls Elektronische Stromversorgungen GmbH  
Arabellastr 15, 81925 Munich, Germany

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

Puls Elektronische Stromversorgungen GmbH  
Arabellastr 15, 81925 Munich, Germany

Rating and principal characteristics  
*Valeurs nominales et caractéristiques principales*

100-240 Vac, 47-63 Hz, 10 A, Class I

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

Excelsys

Model/type Ref.  
*Ref. de type*

3M4EYYYYWZZP; 3M4XYYYYWZZP

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*

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

**EDITION**  
2<sup>nd</sup>

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*

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