

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST  
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT  
(IECEE) CB SCHEME

SYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE  
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS  
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OC

CB TEST CERTIFICATE  
CERTIFICAT D'ESSAI OC

Product  
Produit

Switched Mode Power Supply

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

Excelsys Technologies Ltd.  
27 Eastgate Drive  
Eastgate Business Park, Little Island, CORK, Ireland

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

Excelsys Technologies Ltd.  
27 Eastgate Drive  
Eastgate Business Park, Little Island, CORK, Ireland

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

Shenzhen Watt Electronics Co.,  
B2 Building, 35th District  
518066 Baoan County, Shenzhen, China

Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> page

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 100-240V; 50/60Hz; 10A#4.6A (XS1000-24N-000 model and  
XS1000-48N-000 model)  
AC 100-240V; 50/60Hz; 4A#2.3A (XS500-24N-000 model and  
XS500-48N-000 model)

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

Excelsys

Model/type Ref.  
Ref. de type

Xab-cdefgh (a= any alphanumeric character; b= 1000 or 500);  
(d= any alphanumeric character to denote output voltage);  
(e= -, C, R or S; f= any alphanumeric character; c=24 or 48)  
(g= 00 - 11; h= any alphanumeric character or blank)

Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Les Information complémentaire (si nécessaire,  
peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> page)

- refer to test report for product variations and coding  
- LTR testing in CTF1  
- see also test report 21216242 001

PUBLICATION

EDITION

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

IEC 60950-1:2005+A1+A2  
for national deviations see test report

As shown in the Test Report Ref. No. which forms part  
of this Certificate  
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de  
référence qui constitue une partie de ce Certificat

21216242 002

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



TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg, Germany  
Phone + 49 221 806-1371  
Fax + 49 221 806-3935  
Mail: cert-validity@de.tuv.com  
Web: www.tuv.com



Date: 11.09.2014

Signature:

Dipl.-Ing. F. Möcking