

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEMESYSTEME CEI D'ACCEPTATION MUTUELLE DE
CERTIFICATS D'ESSAIS DES EQUIPEMENTS
ELECTRIQUES (IECEE) METHODE OCCB TEST CERTIFICATE
CERTIFICAT D'ESSAI OCProduct
Produit

Switching Power Supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurTDK-Lambda Corp. Nagaoka Technical Center
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi
NIIGATA 940-1195, JAPANName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantTDK-Lambda Corp. Nagaoka Technical Center
2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi
NIIGATA 940-1195, JAPANName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine Additional Information page 2Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput: AC 100-240V, 10A, 50/60Hz, Class I
Output: refer to the test report.Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

TDK-Lambda

Model/type Ref.
Ref. de typeSWS600L-xy HWS600L-xy SWS600L-12/DAK SWS600L-12/DAK2
SWS600L-12/LNF HWS600L-36/BATz HWS600L-60/BATz
(x, y, z = refer to the test report)Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les Information complémentaire (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)- All models are identical except for output rating,
the turns of secondary winding in transformer(T32),
the rating of some components in secondary circuits, input
terminal block, fan airflow direction, coating material.

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 61010-1:2010

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

15063002 001

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de CertificationTÜV 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: 20.11.2013

Signature:

Dipl.-Ing. (FH) B. Scheirer

<p>1. Sendan Electronics Mfg. Co., Ltd. 1010, Habushin Nanto-shi TOYAMA 939-1756 JAPAN</p>	<p>2. Wuxi TDK-Lambda Electronics Co., Ltd. No. 6 Xing Chuang Er Lu 214028 Wuxi, Jiangsu China</p>
<p>3. TDK-Lambda Malaysia Sdn. Bhd. Lot 2 & 3, Batu 9 3/4 Kawasan Perindustrian Bandar Baru Jaya Gading 26070 Kuantan Pahang, Malaysia</p>	<p>4. Zhangjiagang Hua Yang Electronics Co., Ltd. Zhao Feng Industrial Zone Leyu Town 215622 Zhangjiagang, Jiangsu, China</p>
<p>5. TDK-Lambda Corp. Nagaoka Technical Center 2704-1 Settaya-machi, Nagaoka-shi NIIGATA 940-1195 JAPAN</p>	<p>6. ALPS Logistics Facilities Co., Ltd. 36-1 Kasuminosato Ami-machi Inashiki-gun IBARAKI 300-0396, JAPAN</p>

Additional information (if necessary)
Information complémentaire (si nécessaire)

Date: 20.11.2013

Signature:

Dipl.-Ing. (FH) B. Schuster

