



Ref. Certif. No.

JPTUV-067182

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

Switching Power Supply

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

TDK-Lambda Corp. Nagaoka Technical Center  
2704-1 Settaya-machi  
Nagaoka-shi, Niigata, 940-1195 JAPAN

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

TDK-Lambda Corp. Nagaoka Technical Center  
2704-1 Settaya-machi  
Nagaoka-shi, Niigata, 940-1195 JAPAN

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

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC input: refer to the test report, Class I  
DC output: refer to the test report.

Trademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

TDK-Lambda

Type of Manufacturer's Testing Laboratories used  
Type de programme du laboratoire d'essais constructeur

N/A

Model / Type Ref.  
Ref. de type

CUS250S1-xy  
(x = 4, 4R1 to 4R9 or 5; y = /K or blank)

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

For model differences, refer to the test report

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  
National differences 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 partie de ce Certificat

15077116 001

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



TÜVRheinland®

TÜV Rheinland Japan Ltd.  
Global Technology Assessment Center  
4-25-2 Kita-Yamata, Tsuzuki-ku  
Yokohama 224-0021 Japan  
Phone + 81 45 914-3888  
Fax + 81 45 914-3354  
Mail: info@jpn.tuv.com  
Web: www.tuv.com


Date: 02.11.2015

Signature: Mark Chen

1. Wuxi TDK-Lambda Electronics  
Co., Ltd.  
No. 6 Xing Chuang Er Lu  
Wuxi Jiangsu 214028  
P.R. China
2. Zhangjiagang Hua Yang Electronics  
Co., Ltd.  
Zhao Feng Industrial Zone, Leyu Town  
Zhangjiagang, Jiangsu 215622  
P.R. China

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

Report Ref. No.: 15077116 001



Signature: Mark Chen

Date: 02.11.2015