



Ref. Certif. No.

DE 2-019607-M1

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: refer to the test report, for Class I ME equipment
Output: refer to the test report.Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

TDK-Lambda

Model/type Ref.
Ref. de typeCUS200M-zxxxxxxx; CME200A-zxxxxxxx;
CUS150M1-zxxxxxxx; CME150A-zxxxxxxx
(z, xxxxxx = 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)- Add Models.All models are identical,except of the optional
components, turns of Transformer and the rating of some
components. The risk management requirements of the standard
were not addressed.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** **EDITION**
IEC 60601-1:2005 + Corrigendum 1 + Corrigendum 2 + A1As 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

15081719 002

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: 29.09.2016

Signature:  Hongyan Yu



Ref. Certif. No.

DE 2-019607-M1

1. Wuxi TDK-Lambda Electronics
Co., Ltd.
No. 6 Xing Chuang Er Lu
214028 Wuxi, Jiangsu
China

2. Zhangjiagang Hua Yang
Electronics Co., Ltd.
Zhao Feng Industrial Zone
Leyu Town
215622 Zhangjiagang, Jiangsu, China

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



Date: 29.09.2016

Signature:

Hongyan Yu