

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

Component DC-DC Converters for building in IT equipment

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

TDK-Lambda Americas Inc.
3320 Matrix Drive, Suite 100, RICHARDSON TX 75082
UNITED STATES OF AMERICA

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

TDK-Lambda Americas Inc.
3320 Matrix Drive Suite 100, RICHARDSON TX 75082
UNITED STATES OF AMERICA

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

TDK-Lambda Americas Inc.
3320 Matrix Drive Suite 100, RICHARDSON TX 75082
UNITED STATES OF AMERICA

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Additional Information on page 2

DC 6.0 – 14.4 V (SELV), (0% Tolerance)
max. 18.0 A

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



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

CTF Stage 2

Model / Type Ref.
Ref. De type

iAC Series
(refer to model matrix in test report for details)

Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)

Standard upgrade

Additional Information on page 2

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(ed.2);am1;am2

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

221868-CI3-1

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierung Produkte / Certification Products

Date: 2016-02-16

Signature:



G. Heine



Ref. Certif. No.

DE1-56823

TDK-Lambda Malaysia Sdn. Bhd.
PLO 33 Kawasan Perindustrian Senai Locked Bag No.
110, 81400 SENAI, JOHOR, Johor
MALAYSIA

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

VDE Prüf- und Zertifizierungsinstitut GmbH
VDE Testing and Certification Institute
Zertifizierung Produkte / Certification Products

Date: 2016-02-16

Signature:

G. Heine