



Ref. Certif. No.

JPTUV-100535

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

WUXI TDK-LAMBDA ELECTRONICS CO LTD
Lot 115 High-Tech Zone Wuxi Jiangsu
P. R. China

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

WUXI TDK-LAMBDA ELECTRONICS CO LTD
Lot 115 High-Tech Zone Wuxi Jiangsu
P. R. China

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: 100-240V, 50-60Hz, 4.5A or 7.0A ; Not classified
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

CUS600My-zxxxxxxx , CME600Ay-zxxxxxxx
(y = blank; z = 12, 19, 24, 28, 32, 36 or 48;
xxxxxxx = /ADJ, /T, /J, /M, /C, /C2, /SF, /G, /EF,
other alphanumeric character, symbol or blank)
For model differences, refer to the test report

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

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 62368-1:2014
See Test Report for National Differences

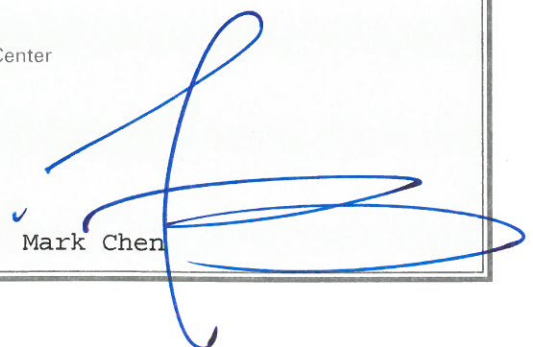
As shown in the Test Report Ref. No. which forms part of this Certificate
Comme indiqué dans le Rapport d'essais numéro de référence qui constitue partie de ce Certificat

50283317 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



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

Signature: 

Date: 29.09.2019

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.: 50283317 001

Date: 29.09.2019

Signature:

Mark Chen

