



Ref. Certif. No.

SI-5172IEC 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 OC**CB TEST CERTIFICATE****CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product
Produit

DIN Rail Power Supply

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeurTDK-Lambda UK Ltd.
Kingsley Avenue, Ilfracombe, Devon, EX34 8ES, UKName and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricantTDK-Lambda UK Ltd.
Kingsley Avenue, Ilfracombe, Devon, EX34 8ES, UKName and address of the factory
Nom et adresse de l'usineTDK-Lambda Malaysia Sdn. Bhd.
Kuantan Lot2&3, Kawasan Perindustrian Bandar Baru Jaya
Gading, MY-26070 Kuantan, Pahang Darul Makmur, Malaysia*Note: When more than one factory, please report on page 2*
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page Additional Information on page 2Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

See page 2.

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

/

Model / Type Ref.
Ref. De typeDRB50-5-1-xyz; DRB50-12-1-xyz;
DRB50-24-1-xyz; DRB50-48-1-xyz
(Where x, y and z can be any alphanumeric character or blank
and is non safety relevant information.)Additional information (if necessary may also be reported
on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire, peuvent
être indiqués sur la 2^{ème} page/
 Additional Information on page 2A 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 (Second Edition) + A1:2009 + A2:2013

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

T223-0104/16

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**SIQ Ljubljana
Tržaška cesta 2, SI-1000 Ljubljana, Slovenia
T +386 1 4778 100, F +386 1 4778 444, info@siq.si, www.siq.si
Product Certification Body is accredited by Slovenian Accreditation, Reg. No.: CP-001

Date: 2016-03-15

Signature: Bojan Pečavar

Ratings:

Input: 100-240 Vac; 1,2 A max.; 50/60 Hz

Output:

DRB50-5-1-xyz: 5-5,5 Vdc / 6,0-5,45 A; Max. Output power: 30 W

DRB50-12-1-xyz: 12-15 Vdc / 3,4 A; Max. Output power: 51 W

DRB50-24-1-xyz: 24-28 Vdc / 2,1-1,8 A; Max. Output power: 50,4 W

DRB50-48-1-xyz: 48-52,8 Vdc / 1,05-0,95 A; Max. Output power: 50,4 W

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

This CB Test Certificate substitute previously issued CB Test Certificate No. SI-3867, dated 2013-07-25 due to update of the test report.

Date: 2016-03-15

Signature: Bojan Pečavar

