



Ref. Certif. No.

SE-80209IEC 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

AC/DC Converter

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 fabricant

Same as applicant

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

See page 2

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} pageRatings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC input: 100-240V~ alt. 200-240V~ (see also 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 type

PF500*-***, PF1000*-***, PR500-280 (see also page 2)

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

See 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 laIEC 60950-1:2005+A1+A2
EN 60950-1:2006 and A11+A1+A12+A2As 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

1510037STO-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**Intertek Semko AB
Box 1103
SE-164 22 Kista, Sweden
Int +46 8 750 00 00**Intertek**

Signature:

Bo Berglöf

Date: 5 August 2015

**Factories
Les usines**

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

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

TDK-Lambda (Malaysia) Sdn.Bhd.
PLO33, Locked Bag No. 110, Kawasan Perindustrian Senai
81400 Senai, Johor Darul Takzim, MALAYSIA

**Additional information
Information complémentaire**

Group- and national differences for the CENELEC countries have been considered during the testing.

**Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales**

Model	Input		Output	
	AC V~	A	DC V ⁻⁻⁻	A
PF500-280	100-120	10	260-340	1.9
	180-254	8	260-340	2.9

Explanation of the “ *-* “ in the type designations.**

The last digits represent no impact on the safety of the products.

Models included	Input		Output	
Model	AC V~	A	DC V ⁻⁻⁻	A
PF500-360	100-240	7	360	1.4
PF500A-360	200-240	5	360	2.1
PF1000-360	100-240	14	360	2.8
PF1000A-360	200-240	10	360	4.2

End

Date: 5 August 2015

Signature: 