



Ref. Certif. No.

**SE-81002**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 OC**CB TEST CERTIFICATE****CERTIFICAT D'ESSAI OC**Product  
Produit

DC-DC Converters

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  
Note: When more than one factory, please report on page 2  
Note: Lorsque il y a plus d'une usine, veuillez utiliser la 2<sup>ème</sup> page

See page 2

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesDC 18-36V<sup>---</sup> alt.  
DC 36-76V<sup>---</sup>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

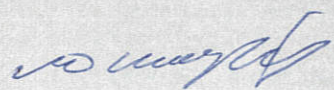
-

Model / Type Ref.  
Ref. De typePAH75D24-\*\*\*\* ,  
PAH75D48-\*\*\*\*Additional information (if necessary may also be  
reported on page 2)  
Les informations complémentaires (si nécessaire,  
peuvent être indiqués sur la 2<sup>ème</sup> 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+A11+A1+A12+A2)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

1510058STO-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: 29 October 2015

**Factories**  
**Les usines**

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

TDK-Lambda Corporation  
 Nagaoka Technical Center  
 2704-1 Settaya-machi, Nagaoka, Niigata 940-1195 **JAPAN**

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

**Additional information**

The suffix "\*\*\*\*\*" in the type designation is not safety related.

Models included within the scope of this report					
Model	Input, DC		Output, DC		-
	V	A <sub>max</sub>	V	A <sub>max</sub>	
PAH75D48-5033	36-76	2.86	3.3	15	75
	-	-	5.0	15	
PAH75D48-3325	36-76	2.86	2.5	15	60
	-	-	3.3	15	
PAH75D48-3318	36-76	2.86	1.8	15	50
	-	-	3.3	15	
PAH75D48-2518	36-76	2.86	1.8	15	45
	-	-	2.5	15	
PAH75D24-5033	18-36	5.7	3.3	15	75
	-	-	5.0	15	
PAH75D24-3325	18-36	5.7	2.5	15	60
	-	-	3.3	15	

End

Date: 29 October 2015

Signature: 