

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

Switching Power Supply

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeurXP Power Limited  
401 Commonwealth Drive,  
Haw Par Technocentre, Lobby B, #02-02, 149598, SingaporeName and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricantXP Power Limited  
401 Commonwealth Drive,  
Haw Par Technocentre, Lobby B, #02-02, 149598, SingaporeName and address of the factory  
Nom et adresse de l'usine

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput : AC 100-240V; 47-63Hz; 0.93A; Class I  
Output: refer to the test reportTrademark (if any)  
Marque de fabrique (si elle existe)

XP

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

N/A

Model / Type Ref.  
Ref. de typeVES40USZ-XY, AEK40USZ-XY  
(X, Y = 0-9, A-Z or blank, Z = 05-48, - can be blank)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)For model differences, refer to the test report.  
Re-issue of JPTUV-073154 dated 16.06.2016,  
due to first modification.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  
See Test Report for National DifferencesAs 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

11046364 002

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

Date: 30.09.2016

Signature:

Dipl.-Ing. F. Stoezel


1. No. 5, Yuanxi St., P.E.P.Z.  
Pingtung City, Pingtung County  
90093  
Taiwan
2. No. 1 Workshop Building, Shengzuozhi  
Sci.&Tech. Industry Park, On the  
north of Xinyu Rd, Shajing Subdistrict  
Bao'an District, Shenzhen 518104, P.R. China

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

Report Ref. No.: 11046364 002

Date: 30.09.2016

Signature:

  
Dipl.-Ing. F. Stoelzel