



Ref. Certif. No.

JPTUV-059993

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 DIN RAIL 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 fabricant11F, No. 239, Sec. 1, Datong Road,
Xizhi Dist., New Taipei City 22161 TaiwanName and address of the factory
Nom et adresse de l'usine

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principalesInput : DC 9-36V; 1) 1.8A, 2) 1.9A, 3) 2.1A; Class III
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 type1) DDC1524S03, 2) DDC1524S05, DDC1524S09,
3) DDC1524S12, DDC1524S15, DDC1524S24Additional information (if necessary may also be
reported on page 2)
Les informations complémentaires (si nécessaire,
peuvent être indiqués sur la 2^{ème} page)

For model differences, refer to the test report.

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
National differences see test reportAs 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

11038825 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

TÜVRheinland®

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: 26.11.2014

Signature:

Dipl.-Ing. R. Stöelzel

1. 11F, No. 239, Sec. 1, Datong Road,
Xizhi Dist., New Taipei City 22161
Taiwan
2. 1-4 Floors, No. 2 Building
Tiancheng Road, Dalang Street
Bao'an District, Shenzhen City, Guangdong Province 518000, P.R. China
3. 1-3F, NO. 2 A District of xinfengze
industrial zone shangnan East Road
shajing Street Baoan District, shenzhen, City, Guangdong Province 518125, P.R. China

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

Report Ref. No.: 11038825 001

Date: 26.11.2014

Signature:


Dipl.-Ing F. Stöelzel