



Ref. Certif. No.

JPTUV-023419

IEC SYSTEM FOR MUTUAL RECOGNITION OF TEST
CERTIFICATES FOR ELECTRICAL EQUIPMENT
(IECEE) CB SCHEME

SYSTEME 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 Converter

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

XP Power Limited
401 Commonwealth Drive,
Haw Par Technocentre, Lobby B, #02-02, 149598, Singapore

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

Motien Technology Co., Ltd.
No. 9, Keji 2nd Rd.,
Tainan Technology Industrial Park, Tainan City 70955 Taiwan

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

Motien Technology Co., Ltd.
No. 9, Keji 2nd Rd.,
Tainan Technology Industrial Park, Tainan City 70955 Taiwan

Rating and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input: DC 9-36V or 24V (X = 24); 18-75V or 48V (X = 48);
for input current and output, refer to the test report.
Protection Class: refer to the test report.

Trade mark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

XP

Model/type Ref.
Ref. de type

JTM20XYZ
(X=24 or 48; Y=S or D; Z=3V3, 05, 12 or 15)

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

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 la

IEC 60950-1:2001
National differences see test report

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 une partie de ce Certificat

11013835 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



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: 04.07.2008

Signature:


Dipl.-Ing. W. Hsu