



Ref. Certif. No.

JPTUV-071920-A1

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

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Trademark (if any)
Marque de fabrique (si elle existe)

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

Model / Type Ref.
Ref. de type

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

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

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

SWITCHING POWER ADAPTOR

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

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

Xianglong Road, Huangzhou, New Town District, Shilong Town,
Dongguan, Guangdong Province 523326, P. R. China

Input : refer to the test report; Class II
Output: refer to the test report

XP

N/A

ACM18USXXXXYYYYYYYY, ACM18USXXX-3AYYYYYYYY
(XXX, Y = refer to the test report)

For model differences, refer to the test report.
Re-issue of JPTUV-071920 dated 11.05.2016,
due to non-technical changes.

IEC 60950-1 2005+A1+A2
See Test Report for National Differences

16075312 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

 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: 19.04.2019

Signature:

Martin Wang