



Ref. Certif. No.

SG-OF-14348

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

Switch mode power supplies
(AC Adaptor)

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

XP Power LLC.
15641 Red Hill Avenue, Suite 100
Tustin CA 92780, USA

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

XP Power LLC.
15641 Red Hill Avenue, Suite 100, Tustin CA 92780, USA

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

Kuantech(Beihai) Co., Ltd
8th Industrial Park, Beihai Road, 536000 Beihai City, Guangxi, PEOPLE'S
REPUBLIC OF CHINA

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Rated Input : 100-240VAC, 50/60Hz, 0.18A or
120VAC, 60Hz, 0.18A
Rated Output : See test report for details
Protection Class : II
Degree of Protection : IP20

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

XP

Model/type Ref.
Ref. de type

VEL05USwww-yy-zz, VER05USwww-zz
(See test report for details of model description)

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

See Test Report for National Differences and Group Differences.

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(ed.2);am1;am2

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

TÜV SÜD PSB Pte Ltd
085-140070002-000

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**

Date, 2016-03-29
CBS 16 03 57396 447


(Liu Shaochang)



TÜV SÜD PSB Pte Ltd · 1 Science Park Drive · Singapore 118221

PSB Singapore