

**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

Power Adapter

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

XP Power Inc.  
305 Foster Street  
Littleton MA 01460, USA

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

XP Power Inc.  
305 Foster Street  
Littleton MA 01460, USA

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

See additional page(s)

Rating and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input : AC 100-240V; 1.0A; 50-60Hz; Class II  
Output: refer to the test report

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

XP

Model/type Ref.  
Ref. de type

AED36USyy (yy = 05, 09, 12, 13, 15, 18, 24 or 48)

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

11008982 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 Group**

TÜV Rheinland Japan Ltd.  
Shin Yokohama Daini Center Bldg.  
3-19-5, Shin Yokohama, Kohoku-ku  
Yokohama 222-0033 Japan  
Phone + 81 45 470-1850  
Fax + 81 45 473-5221  
Mail: info@jpn.tuv.com  
Web: www.tuv.com

Signature:

Dipl.-Ing. F. Staelzel

Date: 16.11.2006



Ref. Certif. No.

JPTUV-016709

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:

Power Adapter

Name and address of the applicant  
Nom et adresse du demandeur

XP Power Inc.  
305 Foster Street  
Littleton MA 01460, USA

Name and address of the manufacturer  
Nom et adresse du fabricant

XP Power Inc.  
305 Foster Street  
Littleton MA 01460, USA

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

(See appendix for factories information)

Rating and principal characteristics  
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input : AC 100-240V; 50-60Hz; 1.5A; Class I  
Output: refer to the test report

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

XP

Model/type Ref.  
Ref. de type

AED45USyy, AED70USyy  
(yy=05, 12, 15, 18, 19, 24, 30, 32 or 48)

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

11008665 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 Group

TÜV Rheinland Japan Ltd.  
Shin Yokohama Daini Center Bldg.  
3-19-5, Shin Yokohama, Kohoku-ku  
Yokohama 222-0033 Japan  
Phone + 81 45 470-1850  
Fax + 81 45 473-5221  
Mail: info@jpn.tuv.com  
Web: www.tuv.com

Signature:

Dipl.-Ing. F. Stoezel

Date: 12.10.2006