

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

Switching Power Supply (Desktop)

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

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

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

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input : 1) AC 100-240V; 0.4A max; 47-63Hz; Class I
2) AC 100-240V; 0.4A; 47-63Hz; Class I
Output: refer to the test report

Trademark (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 type

1) AEL15USZZXY, AEL15USZZC6XY
2) AEL15US12/#30050-01
(X and Y = 0-9, A-Z or blank; ZZ = 03-48)

Additional 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 la

IEC 60950-1:2005+A1+A2
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 partie de ce Certificat

11043559 001

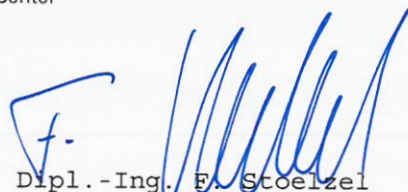
This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body
Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme National de Certification



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: 16.12.2015

Signature:


Dipl.-Ing. F. Stoelzel

1. No. 5, Yuanxi St., P.E.P.Z.
Pingtung City, Pingtung County
90093
Taiwan

2. No.1 Workshop Building, Shengzuozhi
Sci.&Tech. Industry Park, On the
north of Xinyu Rd,Shajing Subdistrict
Bao'an District, Shenzhen 518104, P.R. China

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

Report Ref. No.: 11043559 001

Date: 16.12.2015

Signature:


Dipl.-Ing. F. Stoelzel



Ref. Certif. No.

JPTUV-068850

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

Switching Power Supply (Desktop)

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)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input : AC 100-240V; 47-63Hz; 0.45A; Class I
Output: refer to the test report

Trademark (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 type

AEL20USZ-XY
(X, Y = 0-9, A-Z or blank; Z = 05, 06, 11-16, 21-33 or 40-48)

Additional 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 la

IEC 60950-1:2005 + A1 + A2
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 partie de ce Certificat

11044101 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: 08.01.2016

Signature:

Johnny Chang

1. No. 5, Yuanxi St., P.E.P.Z.
Pingtung City, Pingtung County
90093
Taiwan
2. No.1 Workshop Building, Shengzuozhi
Sci.&Tech. Industry Park, On the
north of Xinyu Rd,Shajing Subdistrict
Bao'an District, Shenzhen 518104, P.R. China

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

Report Ref. No.: 11044101 001

Date: 08.01.2016

Signature:

Johnny Chang



Ref. Certif. No.

JPTUV-067528

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

Switching Power Supply

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

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

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

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input : AC 100-240V; 47-63Hz; 1.0A; Class I
Output: refer to the test report

Trademark (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 type

AEL40USZ-XY
(Z= 05-06, 07, 08-10, 11-12, 13-15, 16-20, 21-27, 28-32,
33-39 or 40-50; X= blank, 0-9 or A-Z; Y= blank, 0-9 or A-Z)

Additional 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 la

IEC 60950-1:2005+A1+A2
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 partie de ce Certificat

11043420 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

Dipl. - Ing. F. Staelzel

Date: 16.11.2015

Signature:

- 1 . No. 5, Yuanxi St., P.E.P.Z.
Pingtung City, Pingtung County
90093
Taiwan
- 2 . No.1 Workshop Building, Shengzuozhi
Sci.&Tech. Industry Park, On the
north of Xinyu Rd,Shajing Subdistrict
Bao'an District, Shenzhen 518104, P.R. China

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

Report Ref. No.: 11043420 001

Date: 16.11.2015

Signature:


Dipl.-Ing. F. Stöelzel



Ref. Certif. No.

JPTUV-068313

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

Switching Power Supply

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

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

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

See additional page(s)

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

Input : AC 100-240V; 47-63Hz; 1.6A; Class I
Output: refer to the test report

Trademark (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 type

AEL60USZ-XY
(X, Y = 0-9, A-Z or blank; Z = 12-50)

Additional 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 la

IEC 60950-1:2005+A1+A2
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 partie de ce Certificat

11044162 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

Dipl.-Ing. F. Stöelzel

Date: 16.12.2015

Signature:

1. No. 5, Yuanxi St., P.E.P.Z.
Pingtung City, Pingtung County
90093
Taiwan
2. No.1 Workshop Building, Shengzuozhi
Sci.&Tech. Industry Park, On the
north of Xinyu Rd,Shajing Subdistrict
Bao'an District, Shenzhen 518104, P.R. China

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

Report Ref. No.: 11044162 001

Date: 16.12.2015

Signature:


Dipl.-Ing. F. Stoezel

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

Switching Power Supply

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

XP POWER LIMITED
401 COMMONWEALTH DRIVE, HAW PAR
TECHNOCENTRE, LOBBY B#02-02, 149598, SINGAPORE

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

5 YUANXI ST P E P Z PINGTUNG PINGTUNG HSIEN 900
TAIWAN

Note: When more than one factory, please report on page 2
Note: Lorsque il y plus d'une usine, veuillez utiliser la 2^{ème} page

Additional Information on page 2

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

I/P:
100-240 Vac, 47-63 Hz, Max. 1.07 A.

O/P:

See test report for Models and Ratings details.

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

XP



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

Model / Type Ref.
Ref. De type

AEL80US12-XA0043A, AEL80USZ-XY
See Page 2

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

Additionally evaluated to EN 60950-1:2006 /A11:2009 /A1:2010
/A12:2011 /A2:2013; National Differences specified in the CB
Test Report.

Additional Information on page 2

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), IEC 60950-1 (ed.2); am1, IEC 60950-
1 (ed.2); 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 partie de ce Certificat

E183744-A55-CB-1 issued on 2015-09-14

This CB Test Certificate is issued by the National Certification Body

Ce Certificat d'essai OC est établi par l'Organisme **National de Certification**



- UL (US), 333 Pfingsten Rd IL 60062, Northbrook, USA
- UL (Demko), Borupvang 5A DK-2750 Ballerup, DENMARK
- UL (JP), Marunouchi Trust Tower Main Building 6F, 1-8-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JAPAN
- UL (CA), 7 Underwriters Road, Toronto, M1R 3B4 Ontario, CANADA

Date: 2015-09-15

Signature:

Jan-Erik Storgaard

For full legal entity names see www.ul.com/ncbnames



Ref. Certif. No.

DK-48514-UL

Model Details:

AEL80USZ-XY (where X, Y can be 0-9, A-Z or blank; Z can be 11-48)

Additional information (if necessary)

Information complémentaire (si nécessaire)



UL (US), 333 Pfingsten Rd IL 60062, Northbrook, USA

UL (Demko), Borupvang 5A DK-2750 Ballerup, DENMARK

UL (JP), Marunouchi Trust Tower Main Building 6F, 1-8-3 Marunouchi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-0005, JAPAN

UL (CA), 7 Underwriters Road, Toronto, M1R 3B4 Ontario, CANADA

For full legal entity names see www.ul.com/ncbnames

Date: 2015-09-15

Signature:

Jan-Erik Storgaard