

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

Independent Controlgear

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

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

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

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

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

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

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 100-240V; 50/60Hz; 1.5A; Class I
for output ratings refer to the test report page 7;
ta = 50°C; tc = 90°C

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

XP

Model/type Ref.
Ref. de type

DLG50PS350-Axyy; DLG70PS700-Axyy; DLG100PS1400-Axyy;
DLG100PS700-Axyy; DLG100PS800-Axyy
(x = D or blank to denote with/without dimming function;
yy = any character or number or blank for marketing purpose)

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

All models are similar except for the model designation,
output ratings, transformer (T1) and the ratings of
components (BD1, LF4, Q1, Q2 and C6).

PUBLICATION

EDITION

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 61347-1:2007
IEC 61347-2-13:2006
for national deviations 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

11033233 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 LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg, Germany
Phone + 49 221 806-1371
Fax + 49 221 806-3935
Mail: cert-validity@de.tuv.com
Web: www.tuv.com



Date: 03.06.2013

Signature:

Dipl.-Ing. F. Stöckel

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

LED Driver (Independent Type)

Name and address of the applicant
Nom et adresse du demandeur

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

Name and address of the manufacturer
Nom et adresse du fabricant

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

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

EG-Billion Electronics (Dongguan) Co., Ltd.
The Scientific & Technologic
Industry Zone, Shijie Town, Dongguan City, Guangdong Province, China

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

Ratings and principal characteristics
Valeurs nominales et caractéristiques principales

AC 100-240V or 100-277V (for North America only); 50/60 Hz;
2.0A; Class I;
for output ratings refer to test report page 8
ta = 60°C; tc = 100°C

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

XP

Model/type Ref.
Ref. de type

DLG120PSx-Ayzzz; DLG150PSx-Ayzzz
(x = 1400, 1050, 700, 530 or 350 to denote the output
current; Y = D, R, T or blank to denote different function
; zzz = any character or blank for marketing purpose)

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

Models differ in model name, output ratings, transformer
(T202) and the ratings of components (C201, C205, Q207,
Q208, R209, R211, R223, R224, R225, R231, R232, R234, R235
and R237).

PUBLICATION

EDITION

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 61347-2-13:2006
IEC 61347-1:2007
for national deviations 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

11033309 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 LGA Products GmbH
Tillystraße 2 · 90431 Nürnberg, Germany
Phone + 49 221 806-1371
Fax + 49 221 806-3935
Mail: cert-validity@de.tuv.com
Web: www.tuv.com



Date: 10.06.2013

Signature:

Dipl.-Ing. F. Stöckzel