

Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50016220

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
PT/VTC

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-LNL- 10004121 001

Ausstellungsdatum
07.08.2002

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
XPiQ Inc.
260 Hopping Brook Road
HOLLISTON, MA 01746
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-SKS-10004121 001

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950:2000



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Open Frame Switching Power Supply)

Bezeichnung (Type Designation)	: JPS250PSXXX	5
XXX steht für (stands for)	: 05, 12, 15, 24, 48, 05C, 12C, 15C, 24C oder (or) 48C	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-250V, 60/50Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 4A	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: siehe Aufbau-Übersicht (see constructional dataform)	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree)	: 2	

Fortsetzung Blatt (continued on page) 02




6

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com


Dipl.-Ing. W. Hsu

Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50016220Blatt *Page*
0002Ihr Zeichen *Client Reference*
PT/VTCUnser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-LNL- 10004121 001Ausstellungsdatum
07.08.2002*Date of Issue*
(day/mo/yr)Genehmigungsinhaber *License Holder*
XPiQ Inc.
260 Hopping Brook Road
HOLLISTON, MA 01746
USAFertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-SKS-10004121 001Prüfzeichen *Test Mark*Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950:2000Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)*Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit*Einbau-Schaltnetzteil (Open Frame Switching Power Supply)wie Blatt (as page) 01
Fortsetzung (Continuation)

Ausgangsspannungen : siehe Aufbau-Übersicht
(Output Voltages) (see constructional dataform)
Ausgangsströme : siehe Aufbau-Übersicht
(Output Currents) (see constructional dataform)
max. Ausgangsleistung : siehe Aufbau-Übersicht
(max. Output Power) (see constructional dataform)

Vermerke: Primär-und Sekundärkreise sind gemäß Verfahren 1 und 2 nach Abschnitt 2.2 getrennt. Der Einbau muß gemäß der zugehörigen Einbauanweisung erfolgen. (Remarks: Primary-and secondary circuits are separated according to method 1 and 2 of clause 2.2. The installation has to be carried out according to the attached installation instruction.)




Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above-mentioned-requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com


Dipl.-Ing. W. Hsu

Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50016220Blatt *Page*
0003Ihr Zeichen *Client Reference*
0407034002-003/LDIUnser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-CWU- 10004121 002Ausstellungsdatum
27.07.2004*Date of Issue*
(day/mo/yr)Genehmigungsinhaber *License Holder*
XPIQ Inc.
260 Hopping Brook Road
Holliston, MA 01746
USAFertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-SKS-10004121 001Prüfzeichen *Test Mark*Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
*Certified Product (Product Identification)*Lizenzentgelte - Einheit
*License Fee - Unit*Einbau-Schaltnetzteil (Open Frame Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)Prüfgrundlage : siehe oben
(Test Requirement) (see above)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product
fulfills above-mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

Tel.:(+49/221)8 06 - 13 71 Fax:(+49/221)8 06 - 39 35 e-mail: Althoff@de.tuv.com

F. 
Dipl.-Ing. F. Stöelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50016220

Blatt *Page*
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*
1006034001-002/VTC

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-YYC- 10004121 005

Ausstellungsdatum
06.07.2010

Date of Issue
(day/mo/yr)

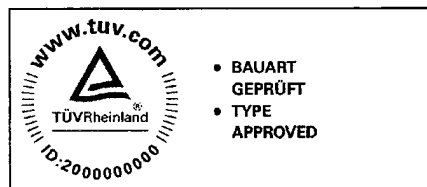
Genehmigungsinhaber *License Holder*

XP Power Inc.
305 Foster Street
Littleton MA 01460
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

ZTW1-SKS-10004121 001

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2006+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Open Frame Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

Genehmigungsinhaber : siehe oben
(License Holder) (see above)

Prüfgrundlage : siehe oben
(Test Requirement) (see above)



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 <http://www.tuv.com/safety>

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. W. Hsu

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 50016220

Blatt Page
0006

Ihr Zeichen Client Reference
1208024001-002/VTC

Unser Zeichen Our Reference
ZTW1-FRS- 10004121 006

Ausstellungsdatum
06.09.2012

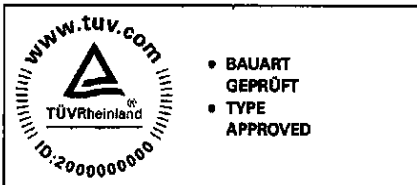
Date of Issue
(day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
ZTW1-SKS-10004121 001

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Open Frame Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

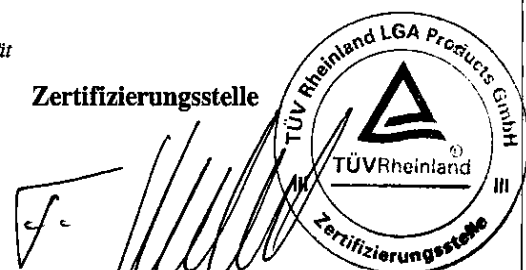
Änderung
(Change)

Genehmigungsinhaber : siehe oben
(License Holder) (see above)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stölzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50016220

Blatt *Page*
0007

Ihr Zeichen *Client Reference*
C0888j18-B2/CSC

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-KKC- 10004121 007

Ausstellungsdatum
24.09.2015

Date of Issue
(day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-SKS-10004121 001

Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Open Frame Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

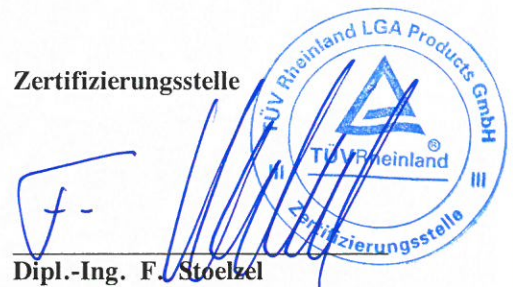
Prüfgrundlage : siehe oben
(Test Requirement) (see above)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg
Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stöckel