

Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 2054621

Blatt Page
01

Ihr Zeichen Client Reference
M. Swank

Unser Zeichen Our Reference
00060-TCC/RH- E2064409E01

Ausstellungsdatum Date of Issue
31.03.2000 (day/month/year)

Genehmigungsinhaber License Holder
International Power Sources,
Incorporated
260 Hopping Brook Road
Holliston, MA 01746
U.S.A.

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
00060-TCC/LYC E2064409E01

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to



EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

SCHALTNETZTEIL (Power Supplies)

Bezeichnung (Type Designation)	: CU10-x	5
	: CU15-x	1
x steht für (stands for)	: 00, 10, 12, 13, 14	1

Nennspannung (Rated Voltage) : AC 100-240V, 47-63Hz

Nennstrom (Rated Current) : 0.5A

max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature) : 25°C

Schutzklasse (Protection Class) : II

Fortsetzung Blatt (continued on page) 02



7

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

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat Certificate



TÜV

Zertifikat Nr. Certificate No.

R 2054621

Blatt Page

02

Ihr Zeichen Client Reference

M. Swank

Unser Zeichen Our Reference

00060-TCC/RH- E2064409E01

Ausstellungsdatum Date of Issue

31.03.2000 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder

International Power Sources,
Incorporated
260 Hopping Brook Road
Holliston, MA 01746
U.S.A.

Fertigungsstätte Manufacturing Plant

00060-TCC/LYC E2064409E01

Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to

EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)

Certified Product (Product Identification)

SCHALTNETZTEIL (Power Supplies)

wie Blatt (as page) 01

Fortsetzung (Continuation)

Ausgangsspannung : siehe Anlage
(Output Voltage) (see appendix)

Ausgangsstrom : siehe Anlage
(Output Current) (see appendix)

Vermerke : Primär-und Sekundärkreise sind gemäß
Verfahren 1 und 2 nach Abschnitt 2.3 getrennt.
Der Einbau muß gemäß der zugehörigen Einbauanweisung
erfolgen. (Remarks : Primary-and secondary circuits are
separated according to method 1 and 2 of clause 2.3.
The installation has to be carried out according to the
attached installation instruction.)

Lizenzentgelte - Einheit

License Fee - Unit



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

Dipl.-Ing. A. Klinker

Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 02054621

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*
12025562

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-CHC- 02064409 005

Ausstellungsdatum
28.05.2004

Date of Issue
(day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-TCC-02064409 001

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60950-1:2001



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (Power Supplies)

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.
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. A. Klinker

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No. R 02054621
Blatt Page 0005

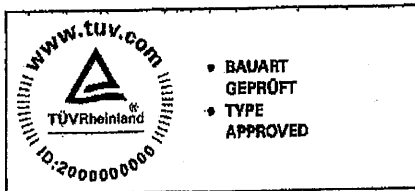
Ihr Zeichen Client Reference	Unser Zeichen Our Reference	Ausstellungsdatum	Date of Issue (day/mo/yr)
1009024001/VTC	ZTW1-FRS- 02064409 007	27.09.2010	

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

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
ZTW1-TCC-02064409 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

Schaltnetzteil (Power Supplies)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

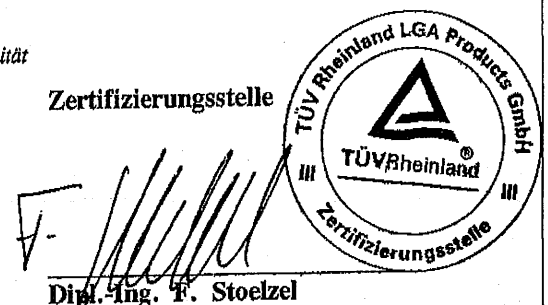
Genehmigungsinhaber: siehe oben
(License Holder) (see above)

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. F. Stoelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 02054621

Blatt *Page*
0006

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
8174700501/HCS011012	ZTW1-CTC- 02064409 009	08.02.2013	

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-TCC-02064409 001

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 2000000000

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Schaltnetzteil (Power Supplies)

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. (FH) A. Klinker



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 02054621

Blatt *Page*
0007

Ihr Zeichen *Client Reference*
151000201-02/VTC

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-FRS- 02064409 010

Ausstellungsdatum
20.11.2015

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-TCC-02064409 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

Schaltnetzteil (Power Supplies)

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. Stoelzel

Appendix to TÜV Rheinland Bauart Mark Certificate No. R 2054621

Type Designation	DC Output
CU10-00	3.3V/2.5A
CU10-10	5V/2A
CU10-12	12V/0.84A
CU10-13	15V/0.67A
CU10-14	24V/0.42A
CU15-00	3.3V/3A
CU15-10	5V/3A
CU15-12	12V/1.25A
CU15-13	15V/1A
CU15-14	24V/0.63A

Date: March 31, 2000



Certification Body



Dipl.-Ing. A. Klinker