

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 3-50006301

Blatt Page
0001

Ihr Zeichen Client Reference
SR

Unser Zeichen Our Reference
ZTW1-YTH- 09965924 001

Anstellungsdatum
27.09.2001

Date of Issue
(day/month/year)

Genehmigungsinhaber License Holder
International Power Sources Inc.
260 Hopping Brook Road
HOLLISTON, MA 01746
USA

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
ZTW1-LFP-09965924 001

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

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

Bezeichnung (Type Designation)	: JPMB0PSx	5
x steht für (stands for)	: 03, 05, 07, 12, 13, 15, 24, 27 oder (or) 48	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 50/60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 1.7A	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 45°C	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree)	: 2	



Fortsetzung Blatt (continued on page) 02 & 03

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

Dipl.-Ing. W. Hsu

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 3-50006301

Blatt Page
0002

Ihr Zeichen Client Reference
SR

Unser Zeichen Our Reference
ZTW1-YTH-09965924 001

Ausstellungsdatum
27.09.2001

Date of Issue
(day/month/year)

Genehmigungsinhaber License Holder
International Power Sources Inc.
260 Hopping Brook Road
HOLLISTON, MA 01746
USA

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
ZTW1-LFP-09965924 001

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

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01
Fortsetzung (Continuation)

Bezeichnung (Type Designation)	Ausgang (Output)
JPM80PS03 (XP)	DC +3.3V/16A
JPM80PS05 (XP)	DC +5V/16A
JPM80PS07 (XP)	DC +7.5V/10.7A
JPM80PS12 (XP)	DC +12V/6.8A
JPM80PS13 (XP)	DC +13.5V/6.0A
JPM80PS15 (XP)	DC +15V/5.3A
JPM80PS24 (XP)	DC +24V/2.4A
JPM80PS27 (XP)	DC +27V/3.0A
JPM80PS48 (XP)	DC +48V/1.7A



Fortsetzung Blatt (continued on page) 03

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. W. Hsu

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 3-50006301

Blatt Page
0003

Ihr Zeichen Client Reference
SR

Unser Zeichen Our Reference
ZTW1-YIH- 09965924 001

Ausstellungsdatum
27.09.2001

Date of Issue
(day/month/year)

Genehmigungsinhaber License Holder
International Power Sources Inc.
260 Hopping Brook Road
HOLLISTON, MA 01746
USA

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
ZTW1-LFP-09965924 001

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

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01
Fortsetzung (Continuation)

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.)



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. W. Hsu

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50006301

Blatt *Page*
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*
12028750

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-YYY- 09965924 002

Ausstellungsdatum
03.11.2004

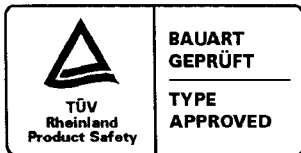
Date of Issue
(day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-LFP-09965924 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

Einbau-Schaltnetzteil (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.
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

Certificate



TÜVRheinland®

Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50006301

Blatt *Page*
0005

Ihr Zeichen *Client Reference*
99-0843/PSE

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-SUT- 09965924 003

Ausstellungsdatum
29.09.2010

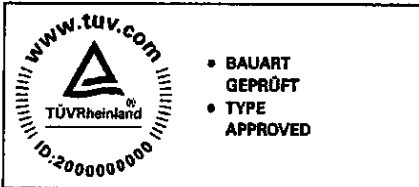
Date of Issue
(day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-LFP-09965924 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 (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. F. Staelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50006301

Blatt *Page*
0006

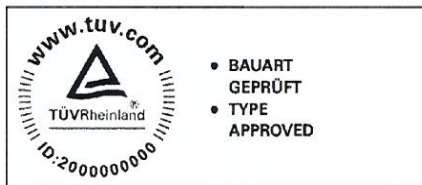
<i>Ihr Zeichen Client Reference</i>	<i>Unser Zeichen Our Reference</i>	<i>Ausstellungsdatum</i>	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
8208400669/JH170812	ZTW1-FYA- 09965924 004	04.09.2012	

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-LFP-09965924 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 (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. Stoelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 3-50006300

Blatt Page
0001

Ihr Zeichen Client Reference
SR

Unser Zeichen Our Reference
ZTW1-YTH-09965923 002

Ausstellungsdatum
27.09.2001

Date of Issue
(day/month/year)

Genehmigungsinhaber License Holder
International Power Sources Inc.
260 Hopping Brook Road
HOLLISTON, MA 01746
USA

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
ZTW1-LFP-09965923 001

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

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

Bezeichnung (Type Designation)	: JFMxPSy (XP)	5
x steht für (stands for)	: 120 oder (or) 160	1
y steht für (stands for)	: 03, 05, 07, 12, 13, 15, 24, 27 oder (or) 48	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 50/60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: a) 2.5A (JFM120PSy (XP)) b) 3.5A (JFM160PSy (XP))	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 50°C	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree)	: 2	
Fortsetzung Blatt (continued on page) 02 & 03 & 04		



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. W. Hsu

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. / Certificate No.
R 3-50006300

Blatt / Page
0002

Ihr Zeichen / Client Reference
SR

Unser Zeichen / Our Reference
ZTW1-YTH-09965923 002

Ausstellungsdatum
27.09.2001

Date of Issue
(day/month/year)

Genehmigungsinhaber / License Holder
International Power Sources Inc.
260 Hopping Brook Road
HOLLISTON, MA 01746
USA

Fertigungsstätte / Manufacturing Plant
ZTW1-LFP-09965923 001

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

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01
Fortsetzung (Continuation)

Bezeichnung (Type Designation)	Ausgang (Output)
JPM120PS03 (XP)	DC +3.3V/24A
JPM120PS05 (XP)	DC +5V/24A
JPM120PS07 (XP)	DC +7.5V/16A
JPM120PS12 (XP)	DC +12V/10A
JPM120PS13 (XP)	DC +13.5V/8.9A
JPM120PS15 (XP)	DC +15V/8.0A
JPM120PS24 (XP)	DC +24V/5.0A
JPM120PS27 (XP)	DC +27V/4.4A
JPM120PS48 (XP)	DC +48V/2.5A



Fortsetzung Blatt (continued on page) 03 & 04

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Das Produkt entspricht den ob. 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. W. Hsm

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 3-50006300

Blatt Page
0003

Ihr Zeichen Client Reference
SR

Unser Zeichen Our Reference
ZTW1-YTH-09965923 002

Ausstellungsdatum
27.09.2001

Date of Issue
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
International Power Sources Inc.
260 Hopping Brook Road
HOLLISTON, MA 01746
USA

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
ZTW1-LFP-09965923 001

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

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01
Fortsetzung (Continuation)

Bezeichnung (Type Designation)	Ausgang (Output)
JPM160PS03 (XP)	DC +3.3V/32A
JPM160PS05 (XP)	DC +5V/32A
JPM160PS07 (XP)	DC +7.5V/21A
JPM160PS12 (XP)	DC +12V/13.4A
JPM160PS13 (XP)	DC +13.5V/11.8A
JPM160PS15 (XP)	DC +15V/10.6A
JPM160PS24 (XP)	DC +24V/6.7A
JPM160PS27 (XP)	DC +27V/6.0A
JPM160PS48 (XP)	DC +48V/3.3A



Fortsetzung Blatt (continued on page) 04

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

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

Dipl.-Ing. W. Hsu

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.
R 3-50006300

Blatt Page
0004

Ihr Zeichen Client Reference
SR

Unser Zeichen Our Reference
ZTW1-YTH- 09965923 002

Ausstellungsdatum
27.09.2001

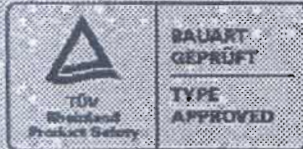
Date of Issue
(day/month/year)

Genehmigungsinhaber License Holder
International Power Sources Inc.
260 Hopping Brook Road
HOLLISTON, MA 01746
USA

Fertigungsstätte Manufacturing Plant
ZTW1-LFP-09965923 001

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

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01
Fortsetzung (Continuation)

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.)



Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsanordnung 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. W. Hsu

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50006300

Blatt *Page*
0005

Ihr Zeichen *Client Reference*
12028750

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-YYY- 09965923 003

Ausstellungsdatum
03.11.2004

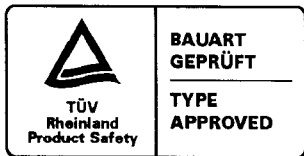
Date of Issue
(day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-LFP-09965923 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

Einbau-Schaltnetzteil (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.
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

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50006300

Blatt *Page*
0006

Ihr Zeichen *Client Reference*
99-0785/PSE

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-FYA- 09965923 006

Ausstellungsdatum
07.09.2010

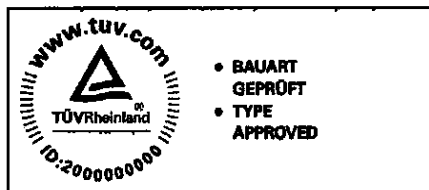
Date of Issue
(day/month/year)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
XP Power Inc.
305 Foster Street
Littleton MA 01460
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-LFP-09965923 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 (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

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

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



Zertifizierungsstelle

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

Dipl.-Ing. F. Stözel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Page*
R 50006300 0007

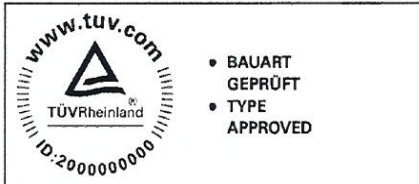
Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
8208400669/JH170812	ZTW1-FYA- 09965923 007	04.09.2012	

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

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
ZTW1-LFP-09965923 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 (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

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

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. Stoelzel