

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S1 50233732

Blatt *Page*  
0001

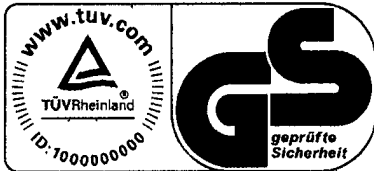
Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>
RD120608emc00000663	ZTW1-WYP- 17006875 008	24.07.2017 (day/mo/yr)

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

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
ZTW1-WYP-17006875 008

## Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12  
ZEK 01.4-08/11.11



Der Anhang I der Richtlinie 2006/95/EG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätserklärung nach Anhang III verwendet werden.  
*Annex I of the directive 2006/95/EC is complied with. The certificate can be used in connection with the EC declaration of conformity acc. to Annex III.*

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
*Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

## Netzgerät (AC Adapter)

Bezeichnung (Type Designation)	: VEH60US12xy (XP)	5
x steht für (stands for)	: 0-9, A-Z oder (or) freibleibend (blank)	
y steht für (stands for)	: 0-9, A-Z oder (or) freibleibend (blank)	
Bemessungsspannung (Rated Voltage):	AC 100-240V, 50-60Hz	
Bemessungsstrom (Rated Current)	: 1.7A	
Ausgang (Output)	: DC 12V/5A	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 40°C (100% full-load) 60°C ( 50% full-load)	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	

Hinweis: Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Abschnitt 2.5 als Stromquelle mit begrenzter Leistung. (Remark: The equipment is also tested and complies with sub-clause 2.5 as limited power source.)

5

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.  
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.*

**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



**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 25.07.2012 (day/mo/yr)**

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S1 50233732

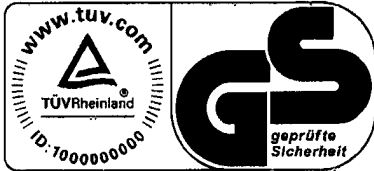
Blatt *Page*  
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
RD120608emc00000663	ZTW1-WYP- 17006875 008	24.07.2017	

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

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
ZTW1-WYP-17006875 008

## Prüfzeichen *Test Mark*



**Geprüft nach *Tested acc. to***  
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12  
ZEK 01.4-08/11.11

Der Anhang I der Richtlinie 2006/95/EG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätserklärung nach Anhang III verwendet werden.  
*Annex I of the directive 2006/95/EC is complied with. The certificate can be used in connection with the EC declaration of conformity acc. to Annex III.*

**Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)***  
***Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit**  
***License Fee - Unit***

Netzgerät (AC Adapter)

wie Blatt (as page) 01, Ergänzung (Addition)

Bezeichnung (Type Designation)	Ausgang (Output)	
VEH60US15xy (XP)	DC 15V/4A	1
VEH60US16xy (XP)	DC 16V/3.75A	1
VEH60US18xy (XP)	DC 18V/3.33A	1
VEH60US19xy (XP)	DC 19V/3.16A	1
VEH60US20xy (XP)	DC 20V/3A	1
VEH60US24xy (XP)	DC 24V/2.5A	1
VEH60US30xy (XP)	DC 30V/2A	1
x steht für(stands for):0-9, A-Z oder freibleibend(or blank)		1
y steht für(stands for):0-9, A-Z oder freibleibend(or blank)		1

Hinweis: Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Abschnitt 2.5 als Stromquelle mit begrenzter Leistung. (Remark: The equipment is also tested and complies with sub-clause 2.5 as limited power source.)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.  
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.*

**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



**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 25.07.2012 (day/mo/yr)**

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S1 50233732

Blatt *Page*  
0003

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i> (day/mo/yr)
RD120608emc00000663	ZTW1-WYP- 17006875 008	24.07.2017

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

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
ZTW1-WYP-17006875 008

## Prüfzeichen *Test Mark*



Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12  
ZEK 01.4-08/11.11

Der Anhang I der Richtlinie 2006/95/EG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätserklärung nach Anhang III verwendet werden.  
*Annex I of the directive 2006/95/EC is complied with. The certificate can be used in connection with the EC declaration of conformity acc. to Annex III.*

**Zertifiziertes Produkt *(Geräteidentifikation)***  
***Certified Product (Product Identification)***

**Lizenzentgelte - Einheit**  
***License Fee - Unit***

Netzgerät (AC Adapter)

wie Blatt (as page) 01, Ergänzung (Addition)

Bezeichnung	: MCEXT12V60W (SPC) (multicomp)	1
(Type Designation)	MCEXT15V60W (SPC) (multicomp)	1
	MCEXT18V60W (SPC) (multicomp)	1
	MCEXT24V60W (SPC) (multicomp)	1

Bezeichnung	Ausgang
(Type Designation)	(Output)
MCEXT12V60W	DC 12V/5.0A
MCEXT15V60W	DC 15V/4.0A
MCEXT18V60W	DC 18V/3.33A
MCEXT24V60W	DC 24V/2.5A

Hinweis: Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Abschnitt 2.5 als Stromquelle mit begrenzter Leistung. (Remark: The equipment is also tested and complies with sub-clause 2.5 as limited power source.)

4

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.  
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.*

**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



**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 25.07.2012 (day/mo/yr)**

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S1 50233732

Blatt *Page*  
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*  
emc00001241

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-WYP- 17006875 010

Längstens gültig bis  
24.07.2017

*Latest expiration date*  
(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-WYP-17006875 008

## Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 100000000

## Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2  
AfPS GS 2014:01 Par. 3.1

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
*Certified Product (Product Identification)*

**Lizenzentgelte - Einheit**  
*License Fee - Unit*

Netzgerät (AC Adapter)

wie Blatt (as page) 01

Änderung  
(Change)

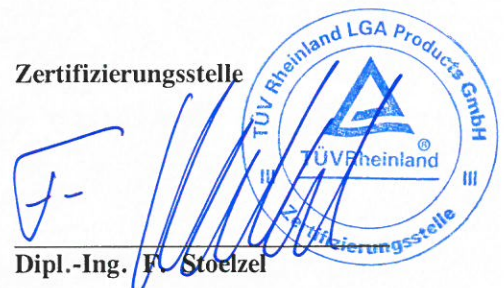
Prüfgrundlage : siehe oben  
(Test Requirement) (see above)

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des  
Produktsicherheitsgesetzes.  
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the  
Product Safety Law.*

**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

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 20.10.2015 (day/mo/yr)**

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stözel