

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 72152892

Blatt *Page*
0001

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>
Shawn Chen	-JA-31583331 006	20.06.2019	

Genehmigungsinhaber *License Holder*
XP Power LLC
15461 Red Hill Avenue, Suite 100
Tustin CA 92780
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
-JA-31583331 002

Prüfzeichen *Test Mark*



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 Adaptor

Bezeichnung (Model Designation):
VES120PSXXzzzzz
(XX = 12, 15, 19, 24, 48, 54;
z = 0-9, A-Z, "-", Leerstelle/blank)

7

Nennspannung (Rated Voltage): AC 100-240V, 50/60Hz
Nennstrom (Rated Current): 2,0A
Schutzklasse (Protection Class): I
Ausgangswerte (Output Ratings):
DC +12V, 10,0A
DC +15V, 8,0A
DC +19V, 6,32A
DC +24V, 5,0A
DC +48V, 2,5A
DC +54V, 2,22A

7

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.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 19.01.2016 (day/mo/yr)



Mad. [Signature]
Dipl.-Ing. M. Glagla

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 72152892

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>
Andrew Bryars	-DN-31583331 011	20.06.2019	

Genehmigungsinhaber <i>License Holder</i>	Fertigungsstätte <i>Manufacturing Plant</i>
XP Power LLC 15461 Red Hill Avenue, Suite 100 Tustin CA 92780 USA	-JA-31583331 002

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1234500043

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 Adaptor

Ergänzung (Addition):

Bezeichnung (Model Designation):

- 2) VES120PSXXzzzzz
(XX = 20, 52, 56;
z = 0-9, A-Z, "-", Leerstelle/blank)
- 3) VES150PSXXzzzzz
(XX = 12, 15, 18, 19, 20, 24, 48, 52, 54, 56;
z = 0-9, A-Z, "-", blank)

Nennstrom (Rated Current): 2) 2,0A; 3) 2,1A

Ausgangswerte (Output Ratings): 2) DC +20V; 6,0A;
DC +52V; 2,30A;
DC +56V; 2,14A

Fortsetzung (contd.)

Besondere Vermerke: Ersetzt Zertifikat S72152892, Blatt 2,
vom 03.03.2017.

(Special Remarks: Replaces Certificate S72152892, Page 2,
of 03/03/2017.)

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.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 08.03.2017 (day/mo/yr)



Dipl.-Ing. M. Glägl

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 72152892

Blatt *Page*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*
Andrew Bryars

Unser Zeichen *Our Reference*
-DN-31583331 011

Längstens gültig bis
20.06.2019

Latest expiration date
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

XP Power LLC
15461 Red Hill Avenue, Suite 100
Tustin CA 92780
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

-JA-31583331 002

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1234500043

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 Adaptor

Fortsetzung (contd.)

Ausgangswerte (Output Ratings): 3) DC +12V; 12,50A;
DC +15V; 10,00A;
DC +18V; 8,33A;
DC +19V; 7,89A;
DC +20V; 7,50A;
DC +24V; 6,25A;
DC +48V; 3,13A;
DC +52V; 2,88A;
DC +54V; 2,78A;
DC +56V; 2,68A

Besondere Vermerke: Ersetzt Zertifikat S72152892, Blatt 3,
vom 03.03.2017.

(Special Remarks: Replaces Certificate S72152892, Page 3,
of 03/03/2017.)

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.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 <http://www.tuv.com/safety>

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 08.03.2017 (day/mo/yr)



Dipl.-Ing. M. Gagla