

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50413169

Blatt *Blatt*  
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> |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------|
| 12107971/AB020718                   | ZTW1--09965500 016                 | 07.02.2023   |                    |

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

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
030-0000333591

## 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*

### Externes Schaltnetzteil (Power Adaptor)

|  |  |   |
|--|--|---|
| Bezeichnung<br>(Type Designation)                      | : AED36USXYY (XP)                            | 5 |
| X steht für<br>(stands for)                            | : 05, 09, 12, 13, 15, 18, 24<br>oder (or) 48 | 1 |
| YY steht für<br>(stands for)                           | : 0-9, A-Z oder (or)<br>freibleibend (blank) | 1 |
| Nennspannung (Rated Voltage)                           | : AC 100-240V, 50-60Hz                       |   |
| Nennstrom (Rated Current)                              | : 1A   |   |
| Ausgang (Output)                                       | : siehe Anlage (see appendix)                |   |
| max. Umgebungstemperatur<br>(max. Ambient Temperature) | : 35°C                                       |   |
| Schutzklasse<br>(Protection Class)                     | : II   |   |

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.)

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* : 03.09.2018 (day/mo/yr)**

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. K. Staelzel

Appendix to TÜV approved Certificate No.: S 50413169

Certified Product : Power Adaptor

Report Number : 9965500 016

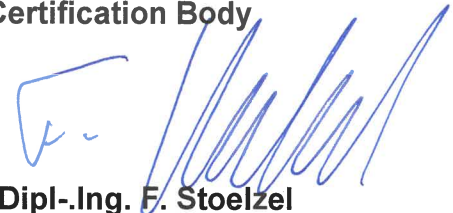
Type Designation : AED36USXYY (X=05, 09, 12, 13, 15, 18, 24 or 48; YY=0-9, A-Z or blank) (XP)

| Model       | Output Rating   |
|-------------|-----------------|
| AED36US05YY | 5 Vdc, 4 A      |
| AED36US09YY | 9 Vdc, 3 A      |
| AED36US12YY | 12Vdc, 2.5 A    |
| AED36US13YY | 13.5 Vdc, 2.4 A |
| AED36US15YY | 15 Vdc, 2.4 A   |
| AED36US18YY | 18 Vdc, 2.0 A   |
| AED36US24YY | 24 Vdc, 1.5 A   |
| AED36US48YY | 48 Vdc, 0.75 A  |

Date: September 03, 2018



Certification Body



Dipl.-Ing. F. Stoelzel