

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50389814

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
EH/SPC-1707042-app

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-JAL-10062572 002

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
27.09.2017 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*  
3Y Power Technology Inc.  
80 Bunsen  
Irvine, CA 92618  
USA

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*  
Refer to latest revision  
of the annex list of factories

## Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung  
  
www.tuv.com  
ID 1419051533

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 62368-1:2014  
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

## Einbau-Schaltnetzteil (Power Supply)

Bezeichnung : YPOAC900AF (3Y POWER TECHNOLOGY) 10  
(Type Designation)  
Nennspannung : AC 100-240V, 50-60Hz  
(Rated Voltage)  
Nennstrom : 12-7A  
(Rated Current)  
Ausgang (Output) : DC +54.5V/14.31A, +12V/10A, 900W  
max. Umgebungstemperatur : 55°C  
(max. Ambient Temperature)  
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude) : 5000m  
Schutzklasse (Protection Class) : I  
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree) : 2  
Vermerke: Primär- und Sekundärkreise sind gemäß Verfahren  
1 nach Abschnitt 2.9.4 getrennt. Der Einbau muß gemäß der  
zugehörigen Einbauanweisung erfolgen. (Remarks: Primary and  
secondary circuits are separated according to method 1 of  
clause 2.9.4. The installation has to be carried out  
according to the attached installation instruction.)

10

## ANLAGE (Appendix): 1

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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoelzel

**Anlage Fertigungsstättenliste  
/Attachment List of Factories**

R 50389814 0001



1 ShenZhen HuiLi Electronics CO., LTD  
Block C, Building 4,6,7,8,9,10,11,  
County 73, Xin'an, Bao'an,  
Shenzhen, Guangdong  
P. R. China

2 Wuxi SPI Technology Co., Ltd.  
No. 96, XinmeiRoad,  
New District, Wuxi city, Jiangsu  
P. R. China

Dieser Anhang ersetzt den Vorgänger vom/  
This annex replaces the previous annex dated

Datum / Date 27.09.2017

Zertifizierungsstelle  
/ Certification Body



Dipl.-Ing. F. Stoelzel