

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50449248

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
EH/SPC-1811031-app	ZTW1-JAL-50289731 001	17.10.2019	(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 1419074153

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
EN 62368-1:2014+A11

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

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

## Einbauschaltnetzteil (Power Supply)

Bezeichnung (Type Designation)	: YSEA0800AM (3Y POWER TECHNOLOGY)	10
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 50-60Hz oder (or) AC 180-310V, 50-60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 10-6A oder (or) 6A	
Ausgang (Output)	: siehe Aufbau-Übersicht (see constructional dataform)	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 50°C oder (or) 55°C	
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude)	: 5000m	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree)	: 2	

10

ANLAGE (Appendix): 1.0

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

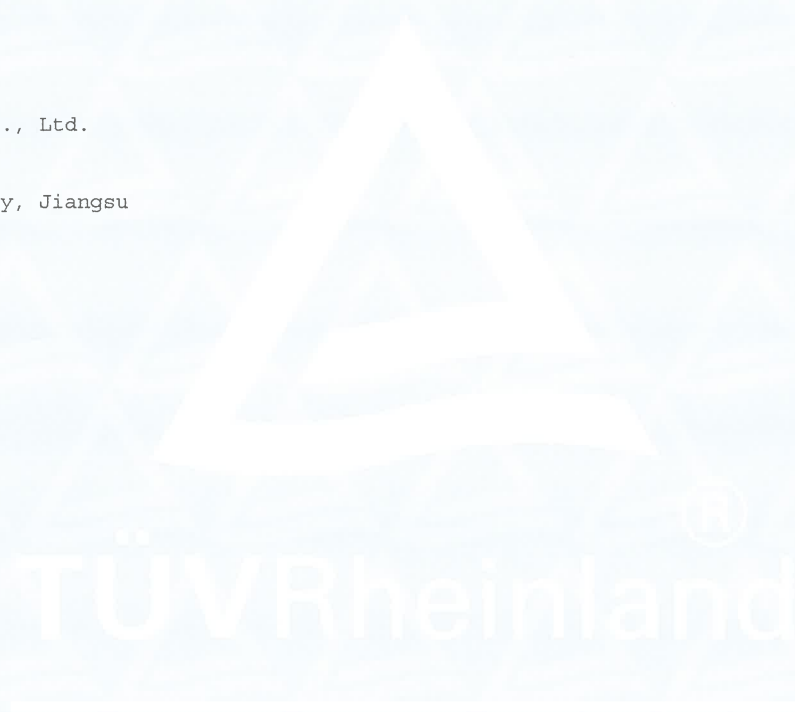


R 50449248 0001

1 3Y POWER TECHNOLOGY (TAIWAN) INC.  
2nd Fl 576, 578 Minsheng N Rd Sec 1  
Gueishan District Taoyuan 333  
Taiwan

2 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

3 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 17.10.2019

Zertifizierungsstelle  
/ Certification Body

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'F -', is written over a horizontal line.



Dipl.-Ing. F. Stoelzel

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50449248

Blatt *Sheet*  
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
EH/SPC-1811031-app	ZTW1-JAL-50289731 001	17.10.2019	

**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 1419074153

**Geprüft nach *Tested acc. to***  
EN 62368-1:2014+A11

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

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

## Einbauschaltnetzteil (Power Supply)

wie Blatt (as page) 01  
Ergänzung  
(Addition)

Bezeichnung (Type Designation)	: 1) YSEA0800AV	1
	2) YSEA0550AV, YSEA0550AM YSEA0450AV, YSEA0450AM	2 2
	3) YSEA0300AV, YSEA0300AM (3Y POWER TECHNOLOGY)	2

Nennspannung  
(Rated Voltage) : AC 100-240V, 50-60Hz oder (or)  
AC 180-310V, 50-60Hz

Nennstrom  
(Rated Current) : 1) 10-6A oder (or) 6A  
2) 8-4A oder (or) 4A  
3) 6-3A oder (or) 3A

Ausgang  
(Output) : siehe Aufbau-Übersicht  
(see constructional dataform)

max. Umgebungstemperatur  
(max. Ambient Temperature) : 1) 50°C oder (or) 55°C  
2),3) 55°C

7

ANLAGE (Appendix): 1.0

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. Stöckel