

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50482617

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
EH/SPC-2006054-app	ZTW1-JAL-60411292 001	16.10.2020	(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 1111230421

**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)	: YVIC0700CM (3Y POWER TECHNOLOGY)	10
Nennspannung (Rated Voltage)	: DC -36 - -72V	
Nennstrom (Rated Current)	: 28-15A	
Ausgang (Output)	: DC +12V/58.35A, +5VSB/3A	
max. Ausgangsleistung (max. Output Power)	: 700W	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 50°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. Stoezel

Anlage Fertigungsstättenliste  
/Attachment List of Factories



R 50482617 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 3Y POWER TECHNOLOGY (TAIWAN) INC.  
2nd Fl 576, 578 Minsheng N Rd Sec 1  
Gueishan District Taoyuan 333  
Taiwan

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

Datum / Date 16.10.2020

Zertifizierungsstelle  
/ Certification Body



Dipl.-Ing. F. Stoelzel

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50482617

Blatt *Sheet*  
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*  
EH/SPC-2006054-app

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-JAL-60411292 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
16.10.2020  
(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 1111230421

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) YVIC0700DM	1
	2) YVIC0600CM, YVIC0600DM	2
	3) YVIC0450CM, YVIC0450DM	2
	4) YVIC0300CM, YVIC0300DM (3Y POWER TECHNOLOGY)	2

Nennspannung  
(Rated Voltage) : DC -36 - -72V

Nennstrom  
(Rated Current) : 1) 28-15A, 2) 25-12A, 3) 17-9A, 4) 12-6A

Ausgang  
(Output) : 1) DC +12V/58.35A, +5VSB/3A  
2) DC +12V/50A, +5VSB/3A  
3) DC +12V/37.5A, +5VSB/3A  
4) DC +12V/25A, +5VSB/3A

max. Ausgangsleistung  
(max. Output Power) : 1) 700W, 2) 600W, 3) 450W, 4) 300W

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. Staelzel