

# Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 50264712

Blatt Page  
0003

Ihr Zeichen Client Reference  
EH/SPC-1412033-app

Unser Zeichen Our Reference  
ZTW1-RNK- 10043103 002

Ausstellungsdatum  
31.03.2015

Date of Issue  
(day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte Manufacturing Plant  
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

## Prüfzeichen Test Mark

Geprüft nach Tested acc. to

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit  
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Redundant Power Supply and Power Module)

wie Blatt (as page) 01

Änderung  
(Change)

Prüfgrundlage : siehe oben  
(Test Requirement) (see above)

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)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety



Dipl.-Ing. F. Stoetzel

# Zertifikat *Certificate*



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50264712

Blatt *Page*  
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*  
EH/SPC-1412033-app

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-RNK- 10043103 002

Ausstellungsdatum  
31.03.2015

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

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

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
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

## Prüfzeichen *Test Mark*

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



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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Einbau-Schaltnetzteil (Redundant Power Supply and Power Module)

wie Blatt (as page) 01

Änderung für Bezeichnung : 1) YH-5151E  
(Change for Type Designation) 2) YM-2151E

Nennspannung : 1) AC 100-240V, 50-60Hz oder (or)  
(Rated Voltage) DC 190-310V oder (or)  
DC -36 bis (to) -72V  
2) AC 100-240V, 50-60Hz oder (or)  
DC 190-310V

Nennstrom : 1) 4-2A oder (or) 1-0.6A oder (or) 6-3A  
(Rated Current) 2) 3-1.5A oder (or) 1-0.6A

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)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety



Dipl.-Ing. F. Staelzel

# Zertifikat Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 50264712

Blatt Page  
0005

Ihr Zeichen Client Reference  
EH/SPC-1412033-app

Unser Zeichen Our Reference  
ZTW1-RNK- 10043103 002

Ausstellungsdatum  
31.03.2015

Date of Issue  
(day/mo/yr)

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

Fertigungsstätte Manufacturing Plant  
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

## Prüfzeichen Test Mark



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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit  
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (Redundant Power Supply and Power Module)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung für Bezeichnung : YH-5151E  
(Addition for Type Designation) (3Y POWER TECHNOLOGY)

Bezeichnung : YH-5151F  
(Type Designation) (3Y POWER TECHNOLOGY)

1

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)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle  
  
Dipl.-Ing. F. Stoetzel