

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50056488

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
12029902/MC

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-WHL- 02065491 003

gültig bis  
24.01.2010

*valid until*  
(day/mo/yr)

## Genehmigungsinhaber *License Holder*

Sinpro Electronics Co., Ltd.  
2Fl, No. 2, East Sec.  
Kung Yeh 6th Rd.  
Pingtung City, Pingtung County 900  
Taiwan

## Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Sinpro Electronics Co., Ltd.  
2Fl, No. 2, East Sec.  
Kung Yeh 6th Rd.  
Pingtung City, Pingtung County 900  
Taiwan

## Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60950-1:2001+A11



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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Schaltnetzteil (Power Adapter)

Bezeichnung : SPU45-x (S)  
(Type Designation) (SINPRO)

8  
1

x steht für : 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106,  
(stands for) 107, 108, 109, 110, 111, 200, 201,  
202, 203, 204, 209, 210, 215, 216,  
300, 301, 302, 303, 304, 305  
oder(or) 306

1

Nennspannung (Rated Voltage): AC 100-240V, 47-63Hz

Nennstrom (Rated Current) : 1.35A

Ausgangsspannungen : siehe Aufbau-Übersicht  
(Output Voltages) (see constructional dataform)

Ausgangsströme : siehe Aufbau-Übersicht  
(Output Currents) (see constructional dataform)

max. Umgebungstemperatur : 40°C  
(max. Ambient Temperature)

Schutzklasse (Protection Class): I



10

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und  
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the  
German Equipment and Product Safety Law.*

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 25.01.2005 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. F. Staelzel

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50056488

Blatt *Page*  
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	gültig bis	valid until (day/mo/yr)
12029902/MC	ZTW1-WHL- 02065491 003	24.01.2010	

Genehmigungsinhaber <i>License Holder</i>	Fertigungsstätte <i>Manufacturing Plant</i>
Sinpro Electronics Co., Ltd. 2Fl, No. 2, East Sec. Kung Yeh 6th Rd. Pingtung City, Pingtung County 900 Taiwan	Sinpro Electronics Co., Ltd. 2Fl, No. 2, East Sec. Kung Yeh 6th Rd. Pingtung City, Pingtung County 900 Taiwan

Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60950-1:2001+A11



Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) <i>Certified Product (Product Identification)</i>	Lizenzentgelte - Einheit <i>License Fee - Unit</i>
--	---

Schaltnetzteil (Power Adapter)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung  
(Addition)

Bezeichnung (Type Designation) : SPU45E-x (S) (SINPRO)	1 1
x steht für (stands for) : 100, 101, 102, 103, 104, 105, 106, 107, 108, 109, 110, 111, 200, 201, 202, 203, 204, 209, 210, 215, 216, 300, 301, 302, 303, 304, 305 oder (or) 306	1

Ausgangsspannungen (Output Voltages) : siehe Aufbau-Übersicht (see constructional dataform)  
Ausgangsströme (Output Currents) : siehe Aufbau-Übersicht (see constructional dataform)



3

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 4 (1) bzw. (2) und § 7(1) des Geräte- und Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par 4 Art. 1 or Art. 2 and Par 7 Art. 1 of the German Equipment and Product Safety Law.*

Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln

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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 25.01.2005 (day/mo/yr)

Dipl.-Ing. F. Staelzel