

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 72080534

Blatt *Page*  
0004

Ihr Zeichen *Client Reference*  
Carol Pickford

Unser Zeichen *Our Reference*  
-RF- 30683137 015

Längstens gültig bis *Latest expiration date*  
28.04.2013 *(day/mo/yr)*

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

Elpac Electronics Inc.  
Elpac Power Systems, Div. of  
1562 Reynolds Avenue  
Irvine CA 92614  
USA

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

Fabricators International Ltd.  
3Rd Row Block A, Shangyuan Road  
2nd Industrial Estate, Qingxi

Dongguan, Guangdong  
China

**Prüfzeichen *Test Mark***



Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60950-1:2006+A11  
ZEK 01.2-08/12.08

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Schaltnetzteil Switch Mode Power Supply

**Änderung (Change):**

Aktualisierung der Prüfgrundlage für alle Modelle:siehe oben  
(Upgrade of standard for all models: see above)

**Ergänzung (Addition):**

Fertigungsstätte: siehe oben (K750021)  
(Manufacturing Plant: see above)



ANLAGE (Appendix): 1, 1-5

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

**Zertifizierungsstelle**

Dipl.-Ing. M. Nagel

**Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 21.12.2009 (day/mo/yr)**

# Constructional Data Form for Electrical Products




**TÜVRheinland®**  
Precisely Right.

(For TUV Rheinland of N.A., Inc. use only)

Certificate # S72080534.04

File #30603137.015

<b>Routine Safety Testing:</b>			
<b>Required:</b> <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Not Required:</b> <input type="checkbox"/>	<b>Reason:</b>	<b>Class III product:</b> <input type="checkbox"/>
			<b>Other:</b>
<b>Test Details:</b>	<b>Test Points:</b>	<b>Test Values</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Dielectric Strength:</b>	<b>BI: L/N - Chassis</b> <b>RI: L/N - Secondary</b>	<b>2121Vdc</b> <b>4242Vdc</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> <b>Ground Continuity:</b>	<b>AC-Inlet - Chassis</b>	<b>25A, 1s, &lt;100mΩ</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Insulation Resistance:</b>			
<input type="checkbox"/> <b>Leakage Current:</b>			
<input type="checkbox"/> <b>Other:</b>			

 Ricardo Felix	Irvine, CA	11/23/2009
	(Place)	(Date)
TUV Rheinland of North America, Inc.		Carol Pickford (signature on file)
		(Stamp and signature of applicant)