



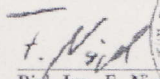

6.SAFETY LICENSE (TUV-GS)

-- 9 / 17

Zertifikat		Certificate			
Zertifikat Nr. <i>Certificate No.</i> SI 50014619		Blatt <i>Page</i> 0001			
Ihr Zeichen <i>Client Reference</i> H.Z.H.		Unser Zeichen <i>Our Reference</i> 05-MXL-16000144 001		Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i> 24.06.2002 <i>(day/month/yr)</i>	
Genehmigungsinhaber <i>License Holder</i> Dee Van Enterprise Co., Ltd. No.5 Pao-kao Road HSIN TIEN, TAIPEI 23317 TAIWAN, R.O.C.			Fertigungsstätte <i>Manufacturing Plant</i> Dee Van Electronics (Shenzhen) Co., Ltd. The 5th Industrial District Gongming, Bao An District, SHENZHEN, GUANGDONG 518106 P.R. CHINA		
Prüfzeichen <i>Test Mark</i>		Geprüft nach <i>Tested acc. to</i> EN 60950:1992+A1+A2+A3+A4+A11			
		Der Anhang I der Richtlinie 73/23/EWG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätsklärung nach Anhang III verwendet werden. <i>Annex I of the directive 73/23/EEC is complied with. The certificate can be used in connection with the EC-declaration of conformity acc. to Annex III.</i>			
Zertifiziertes Produkt <i>(Geräteidentifikation)</i> <i>Certified Product (Product Identification)</i>			Lizenzentgelte - Einheit <i>License Fee - Unit</i>		
Schaltnetzteil (Switching Power Supply)					
Bezeichnung <i>(Type Designation)</i> : DSA-0421S-XX Y (DVE)			8		
XX steht für: 03; 05; 07; 09; 12; 14; 20; 24; 20; 40 <i>(stands for)</i>			1		
Y steht für: 1; 1 <i>(stands for)</i>			1		
Nennspannung <i>(Rated Voltage)</i> : AC 100-240V; 50/60Hz					
Nennstrom <i>(Rated Current)</i> : 1.2A					
Nenn-Ausgangsspannung <i>(Rated Output)</i> : Siehe Anlage 1 <i>(See Appendix 1)</i>					
Schutzklasse <i>(Protection Class)</i> : I					
max. Umgebungstemperatur: 50°C <i>(max. ambient temperature)</i>					
					
			10		
<p>Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Das Zertifikat ist max. 5 Jahre gültig, gerechnet jeweils vom Ausstellungsdatum des letzten Blattes. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen Par. 3 Abs. 1 und 4 des Gerätesicherheitsgesetzes. <i>This certificate is based on our Testing and Certification Regulations. The certificate is valid for max. 5 years after the date of issue of the latest page. Product and production fulfill par. 3 Art. 1 and 4 of the German Safety Law.</i></p> <p>TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln <i>Zugelassene Stelle nach Par. 9 Abs. 2 GSG, Registered Authority acc. par. 9 Art. 2 GSG</i></p> <p>Tel: (+49/221) 8 06 - 13 71 Fax: (+49/221) 8 06 - 39 35 e-mail: A.thoff@de.tuv.com</p>					
			<p>Zertifizierungsstelle</p> <p></p> <p>Dipl.-Ing. B. Kreuter</p>		

6.SAFETY LICENSE (TUV-GS)

-- 10 / 17

Zertifikat		Certificate			
Zertifikat Nr. <i>Certificate No.</i> S1 50014619		Blatt <i>Page</i> 0002			
Ihr Zeichen <i>Client Reference</i> H. Z. H.		Unser Zeichen <i>Our Reference</i> 05-PX- 16000144 003		gültig bis <i>valid until</i> 31.12.2009 (day/mo/yr)	
Genehmigungsinhaber <i>License Holder</i> Dee Van Enterprise Co., Ltd. No. 5, Pao-Kao Road Hsin Tien, Taipei 231 Taiwan			Fertigungsstätte <i>Manufacturing Plant</i> Dee Van Electronics (Shenzhen) Co., Ltd. The 5th Industrial District Gongming, Bao An District Shenzhen, Guangdong 518106 P.R. China		
Prüfzeichen <i>Test Mark</i>		Geprüft nach <i>Tested acc. to</i> EN 60950-1:2001+A11			
					
Der Anhang I der Richtlinie 73/23/EWG ist eingehalten. Das Zertifikat kann im Rahmen der Konformitätserklärung nach Anhang III verwendet werden. Annex I of the directive 73/23/EEC is complied with. The certificate can be used in connection with the EC declaration of conformity acc. to Annex III.					
Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) <i>Certified Product (Product Identification)</i>				Lizenzentgelte - Einheit <i>License Fee - Unit</i>	
<u>Schaltnetzteil</u> (Switching Power Supply)					
wie Blatt (as page) 01					
Änderung (Change)					
Prüfgrundlage (Test Requirement) : siehe oben (see above)					
ANLAGE (Appendix) : 1.1					
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 33 http://www.tuv.com/safety				Zertifizierungsstelle  Dipl.-Ing. F. Nispel 	
Ausstellungsdatum <i>Date of Issue</i> : 18.01.2005 (day/mo/yr)					

6.SAFETY LICENSE (CE)

-- 11 / 17

31-MAR-2004 08:41 FROM:

TO:3971

P:4/4

**CERTIFICATE
of Conformity**



EC Council Directive 89/336/EEC
as last amended by EC Directive 93/68/EEC
Electromagnetic Compatibility

Registration No.: AE 50014296 0001

Report No.: 16000145 001

Holder: Dee Van Enterprise Co., Ltd.
No.5 Pao-kao Road
Hsin Tien, Taipei 23317
Taiwan, R.O.C.

Product: Schaltnetzteil
(Switching Adaptor)

Identification: DSA-0421S-XX Y (DVE)
Serial no.: n.a.

(issued in conjunction with TÜV Rheinland
license CC 50014296 0001)

Tested acc. to: EN 61000-3-2:1995
EN 55024:1998
EN 61000-3-2:2000
EN 55022:1998+A1



This certificate of conformity is based on an evaluation of a sample of the above mentioned product. Technical Report and documentation are at the Licence Holder's disposal. This is to certify that the tested sample is in conformity with all provisions of Annex III of Council Directive 89/336/EEC, in its latest amended version, referred to as the EMC Directive. This certificate does not imply assessment of the production of the product and does not permit the use of a TÜV Rheinland mark of conformity. The holder of the certificate is authorized to use this certificate in connection with the EC declaration of conformity according to Article 10.1 of the Directive.

Certification Body

Cologne, 21.06.2002

Dipl.-Ing. A. Klinker

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

CE The CE marking may only be used if all relevant and effective EC Directives are complied with CE