

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50131145

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
97-0075/PSE	ZTW1-FYA- 10022577 001	03.06.2008	

**Genehmigungsinhaber *License Holder***  
GlacialTech, Inc.  
9Fl., No. 352,  
Sec. 2, Jung Shan Rd.  
Jung He City, Taipei 235  
Taiwan

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***  
DATAWELL Electronic Co., Ltd.  
Nan Chang First Ind. Park  
Ku-Sho Valley, Si-Sian Country  
Baoan, Shenzhen, Guangdong  
P.R. China

## 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***

### Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

Bezeichnung (Type Designation)	: GP-ALwxyzz (GlacialPower)	10
w steht für (stands for)	: 350, 450, 550, 600 oder (or) 650	1
x steht für (stands for)	: 0-9 oder (or) A-Z	1
y steht für (stands for)	: A oder (or) B	1
zz steht für (stands for)	: 0-9, A-Z oder (or) freibleibend (blank)	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 50/60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 1) 10A (w=650,600) 2) 8A (w=550) 3) 6.3A (w=450) 4) 5A (w=350)	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 50°C 25°C (for GP-AL650xBzz)	
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree)	: 2	
Fortsetzung Blatt (continued on page) 02		



14

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

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

Dipl.-Ing. F. Stoeber

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50131145

Blatt *Page*  
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*  
97-0075/PSE

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-FYA- 10022577 001

Ausstellungsdatum  
03.06.2008

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

**Genehmigungsinhaber *License Holder***

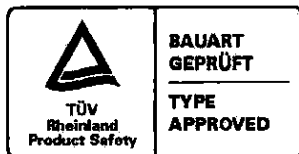
GlacialTech, Inc.  
9Fl., No. 352,  
Sec. 2, Jung Shan Rd.  
Jung He City, Taipei 235  
Taiwan

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

DATAWELL Electronic Co., Ltd.  
Nan Chang First Ind. Park  
Ku-Sho Valley, Si-Sian Country  
Baoan, Shenzhen, Guangdong  
P.R. China

**Prüfzeichen *Test Mark***

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



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

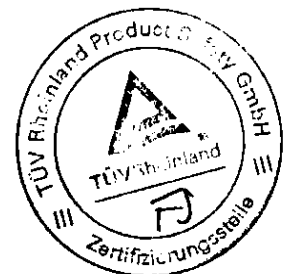
Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Einbau-Schaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01  
Fortsetzung (Continuation)

Ausgang : siehe Aufbau-Übersicht  
(Output) (see constructional dataform)  
max. Ausgangsleistung : siehe Aufbau-Übersicht  
(max. Output Power) (see constructional dataform)

Vermerke: Primär-und Sekundärkreise sind gemäß Verfahren 1 nach Abschnitt 2.2 getrennt. Der Einbau muß gemäß der zugehörigen Einbauanweisung erfolgen. (Remarks: Primary and secondary circuits are separated according to method 1 of clause 2.2. The installation has to be carried out according to the attached installation instruction.)



ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Das Produkt entspricht den o.g. Anforderungen, die Herstellung wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The product fulfills above mentioned requirements, the production is subject to surveillance.

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

Dipl.-Ing. F. Stöelzel