



Konformitäts-Zertifikat
Certificate of conformity

Antragsteller: **GlobTek Inc.**
Applicant: Corporate Headquarters, 186 Veterans Dr Northvale, NJ 07647 /USA

Produkt Typ: **AC/DC Adaptor (Plug in Power Supply)**
Product type:

Modell: **GT-41062-WWVV-X.X-TZ**

Model:

Where: **41062** - Series Code; "**WW**" - denotes Rated Wattage

"**VV**" - denotes Rated Voltage; "**X.X**" - denotes voltage differentiator

"**TZ**" - plug connection,

where: "**2**" is C8; "**3**" is C14, "**3A**" is C6

and model without "**TZ**" is for direct plug in

Zulassungszeichen:
Certification Mark:



Repräsentative Testmuster des o.g Modelreihe bestanden die Prüfung nach
The representative Test Samples of above stated models passed the tests according to

Norm: **IEC 60950-1:2001 (1st Edition) and/or EN 60950-1:2001 and/or**
Standard: **DIN/EN60950-1:2003.**

Bericht Nr: **05 KFS 146**
Report No.:

Zertifikat Nr.: **05 - 132**
Certificate No.:

Datum: **20. December 2005**
Issued:



Leistung: Input: **100-240Vac; 50-60Hz; 0,6 A**
Ratings: Output: **see below**

<u>Models:</u>	<u>Output Ratings</u>	<u>Transformer</u>
GT-41062-1805-X.X	5Vdc / 3,2A	XF00209
GT-41062-1805-X.X	5Vdc / 3,0A	XF00209
GT-41062-1806-X.X	6Vdc / 3,0A	XF00209
GT-41062-1807-X.X	7Vdc / 2,57A	XF00209
GT-41062-1809-X.X	9Vdc / 2,0A	XF00168
GT-41062-1812-X.X	12Vdc / 1,5A	XF00168
GT-41062-1815-X.X	15Vdc / 1,2A	XF00168
GT-41062-1818-X.X	18Vdc / 1,0A	XF00169
GT-41062-1820-X.X	20Vdc / 0,9A	XF00169
GT-41062-1824-X.X	24Vdc / 0,75A	XF00169
GT-41062-1805-X.X-T2	5Vdc / 3,6A	XF00210
GT-41062-1805-X.X-T2	6Vdc / 3,0A	XF00210
GT-41062-1806-X.X-T2	6Vdc / 3,0A	XF00210
GT-41062-1807-X.X-T2	7Vdc / 2,57A	XF00210
GT-41062-1809-X.X-T2	9Vdc / 2,0A	XF00211
GT-41062-1812-X.X-T2	12Vdc / 1,5A	XF00211
GT-41062-1815-X.X-T2	15Vdc / 1,2A	XF00211
GT-41062-1818-X.X-T2	18Vdc / 1,0A	XF00212
GT-41062-1820-X.X-T2	20Vdc / 0,9A	XF00212
GT-41062-1824-X.X-T2	24Vdc / 0,75A	XF00212
GT-41062-1805-X.X-T3; -T3A	5Vdc / 3,6A	XF00210
GT-41062-1805-X.X-T3; -T3A	6Vdc / 3,0A	XF00210
GT-41062-1806-X.X-T3; -T3A	6Vdc / 3,0A	XF00210
GT-41062-1807-X.X-T3; -T3A	7Vdc / 2,57A	XF00210
GT-41062-1809-X.X-T3; -T3A	9Vdc / 2,0A	XF00211
GT-41062-1812-X.X-T3; -T3A	12Vdc / 1,5A	XF00211
GT-41062-1815-X.X-T3; -T3A	15Vdc / 1,2A	XF00211
GT-41062-1818-X.X-T3; -T3A	18Vdc / 1,0A	XF00212
GT-41062-1820-X.X-T3; -T3A	20Vdc / 0,9A	XF00212
GT-41062-1824-X.X-T3; -T3A	24Vdc / 0,75A	XF00212

Dieses Zertifikat hat eine Gültigkeit von 3 Jahren ab Ausstellungsdatum. Die Fertigungstätte unterliegt der jährlichen Fertigungskontrolle durch INNOVA.

This Certificate is valid for 3 years from date of issue. The manufacturer is subject to production inspection per year by INNOVA.

Das Zertifikat gilt nur, wenn eines der beiden Zeichen auf das Produkt aufgebracht ist.

Certificate is valid only, if one of the two marks is applied to the product.

Zertifizierstelle: Dr. Markus Petirsch / *Certificate Placement:* Dr. Markus Petirsch