

Gültigkeit *Expiry Date* **27.03.2018**

Genehmigungsinhaber **GlobTek, Inc.**
Licence Holder
186 Veterans Drive
Northvale, NJ 07647
USA

Der Inhaber der Genehmigung ist berechtigt das Nemko **GS**-Zeichen auf dem hier beschriebenen Produkt für die Gültigkeitsdauer des Zertifikats anzubringen. Weitere Hinweise siehe unten.

Fertigungsstätte **GlobTek (Suzhou) Co., Ltd**
Manufacturing Plant
Building 4, No. 76, Jin Ling East Rd.,
Suzhou Industrial Park,
Suzhou, JiangSu 215021,
China,

The holder of this certificate is entitled to use the Nemko GS-mark on the product described below. The Nemko GS-mark is only to be used within the validity of this certificate. For further notice, see below.

Geprüft nach **EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011;**
Tested according to **DIN EN ISO 12100-2:2004 + A1:2009 teilweise / partially;**
PAK Anforderungen / PAH requirements ZEK 01.4-08

Zertifiziertes Produkt **Netzteil / Power Adaptor**
Certified Product

Bezeichnung **GT-21148-WWVV-X.X-AB**
Type Designation

Eingang: 1.0 A Max., 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz, Klasse I & Klasse II
DC-Ausgang: Max. 30 W, max. 24 V. Zusätzliche Informationen siehe Seite 2.

Handelsname:  **GlobTek, Inc.**

Input: 1.0A Max., 100 – 240 V AC, 50 – 60 Hz, Class I & Class II
DC-output: Max. 30 W, max. 24 V. Additional information see page 2.

Trade mark:  **GlobTek, Inc.**

Test Report Nr.: **225374 vom / dated 2013-03-21**
Test Report No.:

Das Produkt entspricht den Anforderungen hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit (§21 Abs.1 ProdSG). Dem Zertifikat liegen die Geschäftsbedingungen und die Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüfstelle zugrunde. Das Produkt entspricht den oben genannten Anforderungen, die Herstellung wird überwacht (§21 Abs.5 ProdSG).

Der Hersteller hält die Voraussetzungen ein, die für eine vorschriftsmäßige Fertigung erforderlich sind und duldet die damit verbundenen Kontrollmaßnahmen zur Überwachung der Fertigung (§22 Abs. 1 ProdSG).

Bei Nichteinhaltung der Vorschriften kann die Zeichengenehmigung zurückgezogen werden (§21 Abs. 5 ProdSG).

The product complies to the requirements in regards of safety and health (§21 Ch 1 ProdSG).

This certificate is issued based on the regulations of the certification body.

In accordance to the rules of GS certification, production surveillance is performed (§21, Ch. 5 ProdSG). The manufacturer must meet the requirements for production, and accept any control measures related to production surveillance (§22, Ch. 1 ProdSG).

In case of any irregularities or non-compliances, this certificate can be withdrawn with immediate effect (§21, Ch. 5 ProdSG).

Ausstellungsdatum: **28.03.2013**
Date of Issue

signature

Hans Fibich
Zertifizierungsstelle
Certification Department



GT-21148-WVVV-X.X-AB:

Die „WW“ beschreiben die Ausgangsleistung in Watt, maximal 30 W.
Die „VV“ stehen für die Ausgangsspannung in Volt, maximal 24 V.
Die „-X.X“ ist optional oder leer und bezeichnet die plus/minus Ausgangsspannung in Volt in 0,1V Schritten.
Die Kombination „VV-X.X“ steht für einen Spannungsbereich von 12 - 24 Vdc.
Das „A“ = „T“
Das „B“ steht für „2“ (Klasse II) oder „3“ (Klasse I)

*The “WW” is the rated output wattage designation, with a maximum value of 30 W.
The “VV” is the standard rated output voltage designation, with a maximum value of 24 V.
The “-X.X” is optional or blank and denotes the output voltage differentiator, subtracting or adding X.X volts from standard output voltage VV in 0.1V increments.
The combination “VV-X.X” together denotes a voltage range of 12 - 24 Vdc.
The “A” = “T”
The “B” can be “2” (Class II) or “3” (Class I).*

Ausstellungsdatum: 28.03.2013
Date of Issue

signature

Hans Fibich
Zertifizierungsstelle
Certification Department

