



ZERTIFIKAT CERTIFICATE



GS-1508-291623-000

Seite / Page 1 / 2

Gültigkeit *Expiry Date* **03.08.2020**

Genehmigungsinhaber **KAGA ELECTRONICS (USA) INC**
Licence Holder **780 Montague Expy, Suite 403 San Jose,
CA 95131
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 **Boayang Electronics Co., Ltd.**
Manufacturing Plant **Di Feng Gong Ye Qu 2 Hao,
Xiasha Liuwu Village, Shipai Town,
Dong Guan City, Guang Dong Province,
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 + A2:2013;**
Tested according to **PAK Anforderungen / PAH requirements AfPS GS 2014:01 PAK**

Zertifiziertes Produkt **Netzteil / AC Adapter**
Certified Product

Bezeichnung **KTPS65-xxxxxDT-3P-Vlxxx Serie / series**
Type Designation
1,4 A max., 100-240 V~, 50-60 Hz, Klasse I
Zusätzliche Informationen siehe Seite 2.

Handelsname:



1.4 A max., 100-240 V~, 50-60 Hz, Class I
Additional information see page 2.

Trade mark:



Test Report Nr.: **Main Report 291623 vom / dated 2015-07-24**
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: **04.08.2015**
Date of Issue

signature

Alexander Neumaier
Zertifizierungsstelle
Certification Department



Nemko GmbH & Co. KG
P.O. Box 1250
D-76318 Pfinztal, Germany

Office address
Reetzstr. 58
D-76327 Pfinztal, Germany

Telephone
+49 (0) 7240 63 0
www.nemko.com

Fax
+49 (0) 7240 63 11
www.nemko.de



ZERTIFIKAT CERTIFICATE



GS-1508-291623-000

Seite / Page 2 / 2

KTPS65-xxxxxDT-3P-VIxxx:

Die ersten fünf „xxxxx“ in der Modellbezeichnung stehen für „1250“, „13548“, „1543“, „1640“, „1836“, „1934“, „2032“, „2427“, „3021“, „3220“, „4813“ oder „5611“ und beschreiben die Ausgangsspannung und den Ausgangsstrom:

- „1250“ = 12 V d.c., 5,00 A
- „13548“ = 13,5 V d.c., 4,82 A
- „1543“ = 15 V d.c., 4,34 A
- „1640“ = 16 V d.c., 4,07 A
- „1836“ = 18 V d.c., 3,62 A
- „1934“ = 19 V d.c., 3,43 A
- „2032“ = 20 V d.c., 3,25 A
- „2427“ = 24 V d.c., 2,71 A
- „2427“ = 24 V d.c., 2,71 A
- „3021“ = 30 V d.c., 2,17 A
- „3220“ = 32 V d.c., 2,04 A
- „3220“ = 32 V d.c., 2,04 A
- „4813“ = 48 V d.c., 1,36 A
- „5611“ = 56 V d.c., 1,17 A

Die letzten drei „xxx“ in der Modellbezeichnung stehen für „-“, „HP“ oder kein Zeichen werden ausschließlich für Marketingzwecke genutzt.

The first five “xxxxx” in the model name can be „1250“, „13548“, „1543“, „1640“, „1836“, „1934“, „2032“, „2427“, „3021“, „3220“, „4813“ or „5611“ and are indicating the output voltage and output current:

- „1250“ = 12 V d.c., 5,00 A
- „13548“ = 13,5 V d.c., 4,82 A
- „1543“ = 15 V d.c., 4,34 A
- „1640“ = 16 V d.c., 4,07 A
- „1836“ = 18 V d.c., 3,62 A
- „1934“ = 19 V d.c., 3,43 A
- „2032“ = 20 V d.c., 3,25 A
- „2427“ = 24 V d.c., 2,71 A
- „2427“ = 24 V d.c., 2,71 A
- „3021“ = 30 V d.c., 2,17 A
- „3220“ = 32 V d.c., 2,04 A
- „3220“ = 32 V d.c., 2,04 A
- „4813“ = 48 V d.c., 1,36 A
- „5611“ = 56 V d.c., 1,17 A

The last three “xxx” in the model name can be „-“, „HP” or blank and are used for marketing purpose only.

Ausstellungsdatum: 04.08.2015

Date of Issue

signature

Alexander Neumaier
Zertifizierungsstelle
Certification Department

