



ZERTIFIKAT CERTIFICATE

GS-1607-311969-000



Seite / Page 1 / 2

Gültigkeit *Expiry Date* **27.07.2021**

Genehmigungsinhaber **American Power Conversion Holdings**
Licence Holder **Inc., Taiwan Branch**
 3F., No. 205, Sec. 3, Beixin Rd.,
 Xindian Dist., New Taipei City 231,
 Taiwan

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 **Siehe Seite 2 / see page 2**
Manufacturing Plant

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 62040-1:2008 + A1:2013;**
Tested according to **PAK Anforderungen / PAH requirements AfPS GS 2014:01 PAK**

Zertifiziertes Produkt **Unterbrechungsfreie Stromversorgung / Uninterruptible Power Supply (UPS)**
Certified Product

Bezeichnung **BK500EI**
Type Designation

AC Eingang: 5 A, 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 1Ø, Klasse I
Zusätzliche Informationen siehe Seite 2.

Handelsname: **APC**

AC Input: 5 A, 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 1Ø, Class I
Additional information see page 2.

Trade mark: **APC**

Test Report Nr.: **311969 vom / dated 2016-07-26**
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In case of any irregularities or non-compliances, this certificate can be withdrawn with immediate effect (§21, Ch. 5 ProdSG).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: **28.07.2016**
Date of Issue

signature

Alexander Neumaier
Zertifizierungsstelle
Certification Department





ZERTIFIKAT
CERTIFICATE
GS-1607-311969-000



Seite / Page 2 / 2

BK500EI:

AC Ausgang (UPS): 2,3 A, 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 300 W, 500 VA

AC Ausgang (Surge): 2,3 A, 220 – 240 V, 50 – 60 Hz

AC Output (UPS): 2.3 A, 220 – 240 V, 50 – 60 Hz, 300 W, 500 VA

AC Output (Surge): 2.3 A, 220 – 240 V, 50 – 60 Hz

Fertigungsstätten
Manufacturing Plants

American Power Conversion
Lot 3, Block 14, Phase 3, PEZA Cavite Economic Zone, Rosario, Cavite, Philippines

DANAM PHILIPPINES INC.
Philippines Economic Zone Authority (PEZA),
Lot 1-A, Block 15, Phase III, Rosario, Cavite 4106, Philippines

International Precision Assemblies, Inc. (Plant 1)
Blk 8, Lot 6 East Avenue, Phase 1, CEPZA 4106 Rosario, Cavite, Philippines

International Precision Assemblies, Inc. (Plant 2)
Blk 17, Lot 2, Phase 4, CEPZA 4106, Rosario, Cavite, Philippines

International Precision Assemblies, Inc. (Plant 3)
Block 9, Phase 1, Road B, CPEZA, 4106 Rosario, Cavite, Philippines

Ausstellungsdatum: **28.07.2016**
Date of Issue

signature

Alexander Neumaier
Zertifizierungsstelle
Certification Department

