



ZERTIFIKAT CERTIFICATE



GS-2003-395297-000

Seite / Page 1 / 2

Gültigkeit Expiry Date **18.10.2023**

Genehmigungsinhaber **XP Power LLC**
Licence Holder **15641 Red Hill Avenue,**
Suite 100, Tustin, CA 92780
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 **Fertigungsstätten Code /**
Manufacturing Plant **Factory code 245055**

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 62368-1:2014 + A11:2017;**
Tested according to **PAK Anforderungen / PAH requirements AfPS GS 2014:01 PAK**

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

Bezeichnung **AEJ70USXX**
Type Designation

AC-Eingang: 1,5 A, 100-240 V, 47-63 Hz, Klasse I
DC-Ausgang und zusätzliche Informationen, siehe Seite 2.
Handelsname: XP Power

AC Input: 1.5 A, 100-240 V, 47-63 Hz, Class I
DC-output and additional information see page 2.
Trade mark: XP Power

Test Report Nr.: **395297 vom / dated 2020-03-23**
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In case of any irregularities or non-compliances, this certificate can be withdrawn with immediate effect (§21, Ch. 5 ProdSG).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: **25.03.2020**
Date of Issue

S. Köhler



signature

Sabine Köhler
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-2003-395297-000

Seite / Page 2 / 2

AEJ70USXX:

Die „XX“ in der Modellbezeichnung stehen für „12“, „15“, „18“, „19“, „24“, „28“, „36“ oder „48“ und beschreibt die unterschiedliche Ausgangsspannung. Siehe Tabelle unten.

The “XX“ in the model name can be “12”, “15”, “18”, “19”, “24”, “28”, “36” or “48” to denoting the different DC output rating. See table below.

Modellbezeichnung / Model name	DC Ausgang / DC output rating	Transformer
AEJ70US12	12V 5.8A, 69.6W	70H-12
AEJ70US15	15V 4.65A, 69.75W	70H-15
AEJ70US18	18V 3.9A, 70.20W	70H-18
AEJ70US19	19V 3.7A, 70.30W	
AEJ70US24	24V 3.00A, 72.00W	70H-24
AEJ70US28	28V 2.50A, 70.00W	70H-28
AEJ70US36	36V 2.0A, 72.00W	70H-36
AEJ70US48	48V 1.5A, 72.00W	70H-48

Für Model AEJ70US24 sind zwei unterschiedliche Gehäuse verfügbar.

Typ A: Quaderförmiges Gehäuse mit glatter Oberfläche

Typ B: Quaderförmiges Gehäuse mit vier Befestigungslaschen und vier erhabenen Wellenlinien an der Oberseite und den beiden Seiten.

Model AEJ70A24 is available with two different enclosure versions.

Type A: Rectangular block shaped enclosure with flat surface.

Type B: Rectangular block shaped enclosure with four fixing lugs and four embossed wavy lines at the top side and at both sides of the enclosure.

Ausstellungsdatum: 25.03.2020
Date of Issue

S. Köhler

signature

Sabine Köhler
Zertifizierungsstelle
Certification Department

