



ZERTIFIKAT CERTIFICATE



GS-1905-375961-000

Seite / Page 1 / 2

Gültigkeit / <i>Expiry Date</i>	20.12.2020	Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat GS-1611-318290-000 vom 04.11.2016. Ablaufdatum wurde korrigiert. <i>This Certificate replaces the Certificate GS-1611-318290-000 dated 2016-11-04. Expiry date corrected.</i>
--	-------------------	---

Genehmigungsinhaber / <i>Licence Holder</i>	Cincon Electronics Co., Ltd. No. 8-1, Fu Kung Rd., Fu Hsing Park Fu Hsing Hsiang, Chang Hua Hsien, 506, 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 / <i>Manufacturing Plant</i>	DONGGUAN CINCON ELECTRONICS LIMITED No. 1, Jing Xiang Rd., DongCheng Foreign Trade Industrial Park, ZhuShan, DongCheng District, DongGuan, GuangDong, 523128, P.R. China	<i>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.</i>
--	--	---

Geprüft nach / <i>Tested according to</i>	EN 60950-1:2006 + A11:2009 + A1:2010 + A12:2011 + A2:2013; PAK Anforderungen / PAH requirements AfPS GS 2014:01 PAK
--	--

Zertifiziertes Produkt / <i>Certified Product</i>	Netzteil / AC Adapter
--	------------------------------

Bezeichnung / <i>Type Designation</i>	TRH150Ax Eingang: 2,5 A, 100 – 240 V~, 47 – 63 Hz, Klasse I Zusätzliche Informationen und Ausgangswerte, siehe Seite 2. Handelsname: CINCON ELECTRONICS CO., LTD. <i>I/P: 2.5 A, 100 – 240 V~, 47 – 63 Hz, Class I</i> <i>Additional information and output ratings, see page 2.</i> <i>Trade mark: CINCON ELECTRONICS CO., LTD.</i>
--	---

Test Report Nr.: / <i>Test Report No.:</i>	318290 vom / dated 2016-11-03
---	--------------------------------------

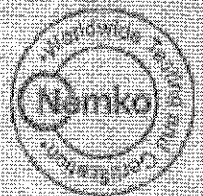
Das Produkt entspricht den Anforderungen hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit (§21 Abs.1 ProdSG). Dem Zertifikat liegen die Geschäftsbedingungen und die Prüf- und Zertifizierungsordnung der Prüfstelle zugrunde. Das Produkt entspricht den oben genannten Anforderungen, die Herstellung 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: / <i>Date of Issue</i>	31.05.2019
--	-------------------

S. Kußmaul

signature
Sabine Kußmaul
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-1905-375961-000

Seite / Page 2 / 2

TRH150Ax:

Das „x“ in der Modellbezeichnung steht für „120“, „150“, „180“, „190“, „240“, „280“, „360“ oder „480“ und beschreibt die Ausgangsspannung:

- „120“ = 12 Vdc
- „150“ = 15 Vdc
- „180“ = 18 Vdc
- „190“ = 19 Vdc
- „240“ = 24 Vdc
- „280“ = 28 Vdc
- „360“ = 36 Vdc
- „480“ = 48 Vdc

Ausgangswerte, siehe Tabelle.

The „x“ in the model name can be „120“, „150“, „180“, „190“, „240“, „280“, „360“ or „480“ to represent the output voltage:

- „120“ = 12 Vdc
- „150“ = 15 Vdc
- „180“ = 18 Vdc
- „190“ = 19 Vdc
- „240“ = 24 Vdc
- „280“ = 28 Vdc
- „360“ = 36 Vdc
- „480“ = 48 Vdc

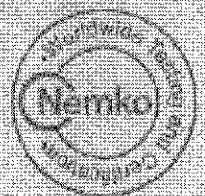
Output rating, see table.

Modellbezeichnung / Model	Ausgangswerte / Output rating
TRH150A120	12Vdc 12.50A
TRH150A150	15Vdc 10.00A
TRH150A180	18Vdc 8.34A
TRH150A190	19Vdc 7.90A
TRH150A240	24Vdc 6.25A
TRH150A280	28Vdc 5.36A
TRH150A360	36Vdc 4.17A
TRH150A480	48Vdc 3.13A

Ausstellungsdatum: 31.05.2019
Date of Issue

S. Kußmaul

signature
Sabine Kußmaul
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