

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50520558

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>	<i>(day/mo/yr)</i>
SC/SPC-2012047-App	ZTW1-JAL-CN219KAN 001	11.10.2026	

### Genehmigungsinhaber *License Holder*

Cincon Electronics Co., Ltd.  
No. 8-1, Fu Kung Rd., Fu Hsing Park  
Fu Hsing Hsiang, Chang Hua Hsien  
506  
Taiwan

### Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Refer to latest revision  
of the annex list of factories

### Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 1111245741

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 62368-1:2014+A11  
EK1 527-12 Rev. 2

### Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation) *Certified Product (Product Identification)*

### Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

### Externes Schaltnetzteil (Switching Power Adapter) <sup>®</sup>

Bezeichnung (Type Designation) : TRH220Ay (CINCON ELECTRONICS CO.,LTD.)  
y steht für (stands for) : 120, 240, 360, 480 oder (or) 560  
Nennspannung (Rated Voltage) : AC 100-240V, 47-63Hz  
Nennstrom (Rated Current) : 2.5-1.2A Max.  
Ausgang (Output) : siehe Aufbau-Übersicht (see constructional dataform)  
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature) : 40°C  
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude) : 5000m  
Schutzklasse (Protection Class) : I

Hinweis: Anforderungen der AfPS GS 2019:01 PAK Klausel 3.1 berücksichtigt. (Remark: Requirements of AfPS GS 2019:01 PAK clause 3.1 considered.)

ANLAGE (Appendix): 1.0

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des Produktsicherheitsgesetzes.  
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 12.10.2021 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoetzel

# Zertifikat

# Certificate



<b>Zertifikat Nr. Certificate No.</b> S 50520558	<b>Blatt Sheet</b> 0002	<b>Gültig ab</b> 29.09.2022	<b>Valid from</b> (day/mo/yr)
<b>Ihr Zeichen Client Reference</b> 238547550/CC260822	<b>Unser Zeichen Our Reference</b> ZTW1-JAL-CN219KAN 002	<b>Längstens gültig bis</b> 11.10.2026	<b>Latest expiration date</b> (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber License Holder**

Cincon Electronics Co., Ltd.  
No. 8-1, Fu Kung Rd., Fu Hsing Park  
Fu Hsing Hsiang, Chang Hua Hsien  
506  
Taiwan

**Fertigungsstätte Manufacturing Plant**

Refer to latest revision  
of the annex list of factories

**Prüfzeichen Test Mark****Geprüft nach Tested acc. to**

EN IEC 62368-1:2020+A11  
EK1 527-12 Rev. 2

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
Certified Product (Product Identification)****Lizenzentgelte - Einheit  
License Fee - Unit**

Externes Schaltnetzteil (Switching Power Adapter) <sup>®</sup>

wie Blatt (as page) 01

Änderung  
(Change)

Prüfgrundlage : siehe oben  
(Test Requirement) (see above)

Hinweis: Anforderungen der AfPS GS 2019:01 PAK Klausel 3.1  
berücksichtigt. (Remark: Requirements of AfPS GS 2019:01 PAK  
clause 3.1 considered.)

ANLAGE (Appendix): 1.0

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.  
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des  
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.*

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935

**Ausstellungsdatum Date of Issue : 29.09.2022 (day/mo/yr)**



**Zertifizierungsstelle**

**Dipl.-Ing. F. Staelzel**