

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50420708

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> |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------|
| 180404103/VTC | ZTW1-FRS-50169085 001 | 18.10.2023 | |

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 1419063038

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 62368-1:2014+A11
AfPS GS 2014:01 Par. 3.1

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

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

Externes Schaltnetzteil (POWER ADAPTER)

| | | |
|--|--|----|
| Bezeichnung (Type Designation) | : TRE15XXX-Y (CINCON ELECTRONICS CO., LTD.) | 10 |
| XXX steht für (stands for) | : 050, 051, 060, 075, 090, 120, 136, 150, 180 oder (or) 240 | 1 |
| Y steht für (stands for): | A, E, U oder (or) S | 1 |
| Nennspannung (Rated Voltage) | : AC 100-240V, 50-60Hz | |
| Nennstrom (Rated Current) | : 0.5A | |
| Ausgang (Output) | : siehe Aufbau-Übersicht (see constructional dataform) | |
| max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude): | | |
| 1) 2,000m (Layout type A without VI on marketing plate) | | |
| 2) 5,000m (Layout type B with VI on marketing plate) | | |
| max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature): | 40°C | |
| Schutzklasse (Protection Class) | : II | |
| Hinweis : Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Anhang Q.1 als Stromquelle mit begrenzter Leistung. (Remark : The equipment is also tested and complies with Annex Q.1 as limited power source.) | | |

12

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 19.10.2018 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stölzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50420708

Blatt *Sheet*
0002

| 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> |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------|
| 180404103/VTC | ZTW1-FRS-50169085 001 | 18.10.2023 | |

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 1419063038

Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 62368-1:2014+A11
AFPS GS 2014:01 Par. 3.1

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

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

Externes Schaltnetzteil (POWER ADAPTER)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung (Addition)

| | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---|
| Bezeichnung (Type Designation) | : TRG15X-Y, TRG5XXV-Y | 2 |
| | : TRE15RXXX, TRE15RDXXX | 2 |
| | (CINCON ELECTRONICS CO., LTD.) | |

| | | |
|--------------------------|--|---|
| X steht für (stands for) | : 05, 06, 07, 09, 09-01,12, 12-01, 15, 18 oder (or) 24 | 1 |
|--------------------------|--|---|

| | | |
|---------------------------|--|---|
| XX steht für (stands for) | : 01, 02, 03, 06, 07, 08, 10, 11-1, 13-1, oder (or) 01-15, 03-02 | 1 |
|---------------------------|--|---|

| | | |
|----------------------------|---|---|
| XXX steht für (stands for) | : 050, 051, 060, 075, 090, 120, 136, 150, 180 oder (or) 240 | 1 |
|----------------------------|---|---|

| | | |
|--------------------------|-----------------------|---|
| Y steht für (stands for) | : A, E, U oder (or) S | 1 |
|--------------------------|-----------------------|---|

Ausgang (Output) : siehe Aufbau-Übersicht (see constructional dataform)

Hinweis : Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Anhang Q.1 als Stromquelle mit begrenzter Leistung. (Remark : The equipment is also tested and complies with Annex Q.1 as limited power source.)

8

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 19.10.2018 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoelzel

Zertifikat

Certificate



| | | | |
|--|---|---|--|
| Zertifikat Nr. Certificate No. S 50420708 | Blatt Sheet 0003 | Gültig ab 19.12.2022 | Valid from (day/mo/yr) |
| Ihr Zeichen Client Reference P00797901/VTC | Unser Zeichen Our Reference ZTW1-FRS-50169085 002 | Längstens gültig bis 18.10.2023 | Latest expiration date (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
EK1 557-13

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

Externes Schaltnetzteil (POWER ADAPTER) [®]

wie Blatt (as page) 01

Änderung
(Change)

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

Hinweis: Dieses Netzgerät ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Anhang Q.1 als Stromquelle mit begrenzter Leistung. (Remark: The equipment is also tested and complies with Annex Q.1 as limited power source.)

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): 1.1

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 : 19.12.2022 (day/mo/yr)



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. F. Staelzel