

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50421325

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> |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|--------------------|
| JJ151018                            | ZTW1-FRS-50193428 001              | 29.10.2023   |                    |

### Genehmigungsinhaber *License Holder*

Chicony Power Technology Co., Ltd.  
30F., No. 69, Sec. 2, Guangfu Rd.,  
Sanhong Dist. New Taipei City 241  
Taiwan

### Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Refer to latest revision  
of the annex list of factories

### Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 1419063257

### 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 (AC Adapter)

|   |   |   |
|---|---|---|
| Bezeichnung<br>(Type Designation)                   | : TPN-CA20 (hp)                         | 8 |
| Nennspannung<br>(Rated Voltage)                     | : AC 100-240V, 50-60Hz                  |   |
| Nennstrom<br>(Rated Current)                        | : 1.4A                                  |   |
| Ausgang<br>(Output)                                 | : DC 5V/3A or 9V/3A or 12V/3A or 15V/3A |   |
| max. Ausgangsleistung (max. Output Power)           | : 45W                                   |   |
| max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude)         | : 5,000m                                |   |
| max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature) | : 35°C                                  |   |
| Schutzklasse (Protection Class)                     | : I                                     |   |

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* : 30.10.2018 (day/mo/yr)**

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoelzel

Anlage Fertigungsstättenliste  
/Attachment List of Factories



S 50421325 0001

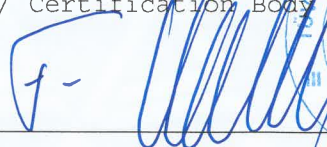
- |   |  |   |  |
|---|--|---|--|
| 1 | Chicony Power Technology (Suzhou)<br>Co., Ltd<br>NO. 2379 Zhongshan North Road<br>Song Ling Town<br>Wu Jiang City, Jiang Su, P. R. China | 2 | Chicony Power Technology<br>(Chong Qing) Co., Ltd.<br>No. 18 JiuJiang Road,<br>Street office of ShuangFu,<br>Jiangjin, District, ChongQing 402247, P. R. China |
|---|--|---|--|



Dieser Anhang ersetzt den Vorgänger vom/  
This annex replaces the previous annex dated

Datum / Date 30.10.2018

Zertifizierungsstelle  
/ Certification Body

  
Dipl.-Ing. F. Stoelzel

