

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
S 50397090

Blatt *Page*  
0001

| Ihr Zeichen <i>Client Reference</i> | Unser Zeichen <i>Our Reference</i> | Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i> |
|-------------------------------------|------------------------------------|--|
| JJ141217                            | ZTW1-FRS-50117719 001              | 04.01.2023 (day/mo/yr)                             |

## Genehmigungsinhaber *License Holder*

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

## Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Chicony Power Technology (Suzhou)  
Co., Ltd  
NO. 2379 Zhongshan North Road  
Song Ling Town  
Wu Jiang City, Jiang Su  
P. R. China

## Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com  
ID 1419054205

## 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*

### Netzgerät (AC Adapter)

|  |                        |    |
|--|------------------------|----|
| Bezeichnung<br>(Type Designation)                      | : TPN-CA13 (hp)        | 10 |
| Nennspannung<br>(Rated Voltage)                        | : AC 100-240V, 50-60Hz |    |
| Nennstrom<br>(Rated Current)                           | : 1.8A                 |    |
| Ausgang<br>(Output)                                    | : DC 19.5V/ 6.9A       |    |
| max. Ausgangsleistung<br>(max. Output Power)           | : 135W                 |    |
| max. Betriebshöhe<br>(max. Operating Altitude)         | : 5,000m               |    |
| max. Umgebungstemperatur<br>(max. Ambient Temperature) | : 35°C                 |    |
| Schutzklasse<br>(Protection Class)                     | : I                    |    |

10

## ANLAGE (Appendix): 1

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

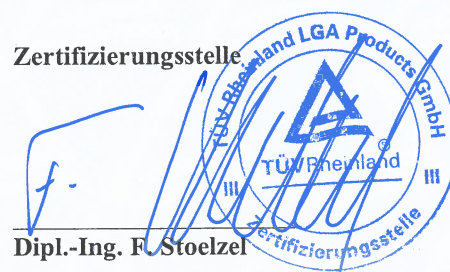
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.  
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the  
Product Safety Law.*

**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* : 05.01.2018 (day/mo/yr)**

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stöelzel