

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
S 50388433

Blatt *Page*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>
JJ240817	ZTW1-FRS-10062668 001	12.09.2022 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

Chicony Power Technology Co., Ltd.
30F., No. 69, Sec. 2, Guangfu Rd.,
Sanchong 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 1419051005

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 (Type Designation)	: TPN-CA09 (hp)	8
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 50-60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 1.7A	
Ausgang (Output)	: DC 19.5V/4.62A	
max. Ausgangsleistung (max. Output Power)	: 90W	
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude)	: 5,000m	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 35°C	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	

8

ANLAGE (Appendix): 1

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

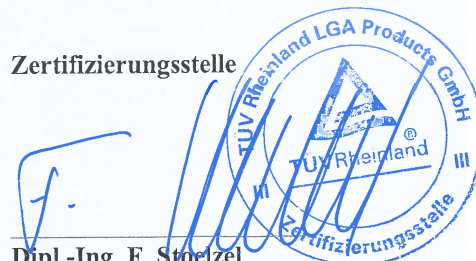
*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

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* : 13.09.2017 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stöelzel