

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50495232

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
P2010087

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-TAL-CN21KYWC 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*  
25.02.2021  
(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  
Taiwan, R.O.C. 506

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

Refer to latest revision  
of the annex list of factories

**Prüfzeichen *Test Mark***



Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 1111236230

**Geprüft nach *Tested acc. to***

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2

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

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

**Einbauschaltnetzteil (Switching Power Supply)**

Bezeichnung : CFM81SXXX  
(Type Designation)  
yyy steht für : 120, 150, 240 oder (or) 480  
(stands for)  
Nennspannung : AC 100-240V, 50-60Hz  
(Rated Voltage)  
Nennstrom : 1.7A  
(Rated Current)  
Ausgänge : siehe Anlage  
(Output) (see Appendix)  
Max. Umgebungstemperatur : 50°C  
(Max. Ambient Temperature)  
Max. Betriebshöhe : 5000m  
(Max. Operating Altitude)  
Schutzklasse : Einbaugerät  
(Protection Class) (Built-in)  
Einbaumethode : Einbau in ein Schutzklasse I Gerät  
(Installation Method) Installation in the Class I end-product.

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

**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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. Th. Illing

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50495226

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
P2010087

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-TAL-CN2100FW 001

Ausstellungsdatum  
25.02.2021

*Date of Issue*  
(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  
Taiwan, R.O.C. 506

## Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*

Refer to latest revision  
of the annex list of factories

## Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 1111236229

## Geprüft nach *Tested acc. to*

EN 60335-1:2012+A11+A13+A1+A14+A2

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

## Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

### Einbauschaltnetzteil (Switching Power Supply)

Bezeichnung : CFM81SXXX  
(Type Designation)  
yyy steht für : 120, 150, 240 oder (or) 480  
(stands for)  
Nennspannung : AC 100-240V, 50-60Hz  
(Rated Voltage)  
Nennstrom : 1.7A  
(Rated Current)  
Ausgänge : siehe Anlage  
(Output) (see Appendix)  
Max. Umgebungstemperatur : 50°C  
(Max. Ambient Temperature)  
Max. Betriebshöhe : 5000m  
(Max. Operating Altitude)  
Schutzklasse : Einbaugerät  
(Protection Class) (Built-in)

### ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die Herstellung des zertifizierten Produktes wird überwacht.  
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

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

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. Th. Illing