

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50435686

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
180800204/VTC	ZTW1--50247236 001	08.05.2019	(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 62368-1:2014+A11

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

## Lizenzentgelte - Einheit *License Fee - Unit*

### Einbauschaltnetzteil (Switching Power Supply (open-frame))

Bezeichnung : CFM150Y (CINCON ELECTRONICS CO., LTD.) (Type Designation)	8
Y steht für : 7S, 1S, 1S-06, 9S-07, 9S-08, 9S, 2S-10, (stands for) 2S-11, 2S, 2S-13, 3S-14, 3S, 3S-16, 3S-17, 5S-18, 5S-19, 5S-20, 5S-21, 5S-22, 5S-23, 5S	1
Nennspannung (Rated Voltage) : AC 100-240V, 47-63Hz	
Nennstrom (Rated Current) : 0.5A	
Ausgang : siehe Aufbau-Übersicht (Output) (see constructional dataform)	
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude) : 2000m	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature) : 40°C	
Schutzklasse (Protection Class) : II	
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree) : 2	

Hinweis: Dieses Ausweisblatt ersetzt Zertifikat R 50435686,  
Blatt 01 vom 06.05.2019.  
(Remark: This license sheet replaces certificate R 50435686,  
sheet 01 dated 06.05.2019.)

9

## 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. F. Stöelzel

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50435686

Blatt *Sheet*  
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
238005393/ML220119	ZTW1--50247236 001	06.05.2019	(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***



Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 1419068775

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 62368-1:2014+A11

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

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

Einbauschaltnetzteil (Switching Power Supply (open-frame))

wie Blatt (as page) 01  
Ergänzung  
(Addition)

Bezeichnung : CFM100X (CINCON ELECTRONICS CO., LTD)  
(Type Designation)

1

X steht für : 7S, 1S, 1S-06, 1S-07, 9S-08, 9S, 9S-10,  
(stands for) 9S-11, 2S, 2S-13, 2S-14, 3S, 3S-16, 3S-17,  
3S-18, 3S-19, 4S, 4S-21, 4S-22, 5S-23, 5S

1

2

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. F. Stoelzel