

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50223732

Blatt *Page*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*  
P111213-01/PTC

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-WYP- 10035129 001

Ausstellungsdatum  
06.03.2012

*Date of Issue*  
(day/mo/yr)

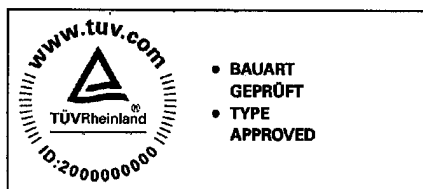
**Genehmigungsinhaber *License Holder***

Cincon Electronics Co., Ltd.  
No. 8-1, Fu Kung Rd., Fu Hsing Park  
Fu Hsing Hsiang, Chang Hua Hsien  
506  
Taiwan

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

Cincon Electronics Co., Ltd.  
No. 8-1, Fu Kung Rd., Fu Hsing Park  
Fu Hsing Hsiang, Chang Hua Hsien  
506  
Taiwan

**Prüfzeichen *Test Mark***



**Geprüft nach *Tested acc. to***

EN 60950-1:2006+A11+A1

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

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

Einbau-Schaltnetzteil (Open Frame Power Supply)

Bezeichnung (Type Designation)	: CFM60MXXX	8
XXX steht für (stands for)	: 050, 120, 150, 240 oder (or) 480	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 47-63Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 1.6-0.8A	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 50°C	
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude)	: 3000m	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree)	: 2	

Fortsetzung Blatt (continued on page) 02

**ANLAGE (Appendix): 1**

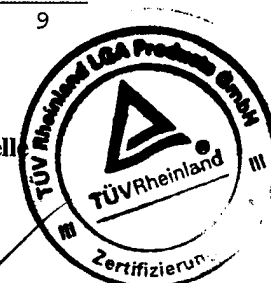
Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde und es bestätigt die Konformität des Produktes mit den oben genannten Standards und Prüfgrundlagen. Zusätzliche Anforderungen in Ländern, in denen das Produkt in Verkehr gebracht werden soll, müssen zusätzlich betrachtet werden. Die 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)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



David Lee

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Page*  
R 50223732 0004

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i> (day/mo/yr)
8174700501/HCS011012	ZTW1-CTC- 10035129 002	14.01.2013	

Genehmigungsinhaber <i>License Holder</i>	Fertigungsstätte <i>Manufacturing Plant</i>
Cincon Electronics Co., Ltd. No. 8-1, Fu Kung Rd., Fu Hsing Park Fu Hsing Hsiang, Chang Hua Hsien 506 Taiwan	Cincon Electronics Co., Ltd. No. 8-1, Fu Kung Rd., Fu Hsing Park Fu Hsing Hsiang, Chang Hua Hsien 506 Taiwan

## Prüfzeichen *Test Mark*

Geprüft nach *Tested acc. to*  
EN 60950-1:2006+A11+A1+A12



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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Einbau-Schaltnetzteil (Open Frame Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung  
(Change)

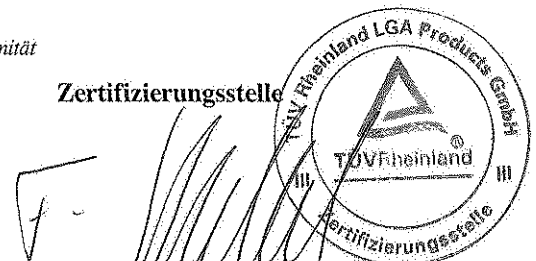
Prüfgrundlage : siehe oben  
(Test Requirement) (see above)

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)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Staelzel

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50223732

Blatt *Page*  
0005

Ihr Zeichen *Client Reference*  
160201801-04/VTC

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-FRS- 10035129 004

Ausstellungsdatum  
25.04.2016

*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  
506  
Taiwan

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

Cincon Electronics Co., Ltd.  
No. 8-1, Fu Kung Rd., Fu Hsing Park  
Fu Hsing Hsiang, Chang Hua Hsien  
506  
Taiwan

**Prüfzeichen *Test Mark***

**Geprüft nach *Tested acc. to***

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2



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

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

Einbau-Schaltnetzteil (Open Frame Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung  
(Change)

Prüfgrundlage : siehe oben  
(Test Requirement) (see above)

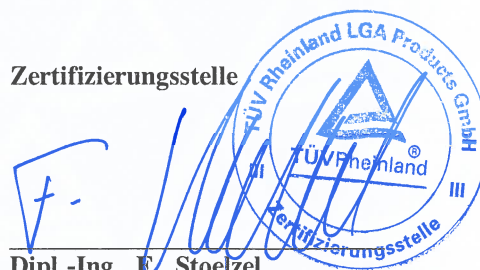
ANLAGE (Appendix): 1

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)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com  
Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. E. Stoelzel

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50223732

Blatt *Page*  
0006

Ihr Zeichen *Client Reference*  
160201801-04/VTC

Unser Zeichen *Our Reference*  
ZTW1-FRS- 10035129 004

Ausstellungsdatum  
25.04.2016

*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  
506  
Taiwan

**Fertigungsstätte *Manufacturing Plant***

DONGGUAN CINCON ELECTRONICS LIMITED  
No. 1, Jing Xiang Rd., DongCheng  
Foreign Trade Industrial Park,  
ZhuShan, DongCheng District,  
DongGuan, GuangDong, 523128  
P.R. China

**Prüfzeichen *Test Mark***



**Geprüft nach *Tested acc. to***

EN 60950-1:2006+A11+A1+A12+A2

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

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

Einbau-Schaltnetzteil (Open Frame Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung  
(Addition)

Fertigungsstätte: siehe oben  
(Factory) (see above)

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.

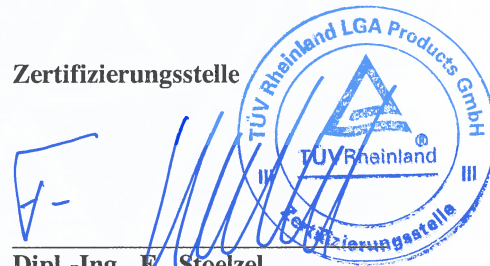
This certificate is based on our Testing and Certification Regulation and states the conformity of the product with the standards and testing requirements as indicated above. Any additional requirements in countries where the product is going to be marketed have to be considered additionally. The manufacturing of the certified product is subject to surveillance.

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH - Tillystraße 2 - 90431 Nürnberg**

Tel.: (+49/221)8 06 - 13 71 e-mail: cert-validity@de.tuv.com

Fax: (+49/221)8 06 - 39 35 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stoelzel