

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 50452957

Blatt Sheet  
0001

Ihr Zeichen Client Reference  
P1908025/iTek

Unser Zeichen Our Reference  
ZTW1--50299598 001

Ausstellungsdatum Date of Issue  
28.11.2019 (day/mo/yr)

Genehmigungsnehmer 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)

Bezeichnung : CFM200X 8  
(Type Designation) (CINCON ELECTRONICS CO., LTD.)  
X steht für : 7S, 1S, 1S-06, 9S-07, 9S-08, 9S, 2S-10, 1  
(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  
Nennspannung (Rated Voltage) : AC 100-240V, 47-63Hz  
Nennstrom (Rated Current) : 0.5A  
Ausgang (Output) : siehe Aufbau-Übersicht  
(see constructional dataform)  
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude) : 2000m  
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature) : 45°C  
Schutzklasse (Protection Class) : I  
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree) : 2  
Hinweis: Dieses Netzgerät (X=3S) ist geprüft und erfüllt die  
Anforderungen nach Anhang Q.1 als Stromquelle mit  
begrenzter Leistung. (Remark: The equipment (X=3S) is also  
tested and complies with Annex Q.1 as limited power source.)

8

1

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



# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. Certificate No.  
R 50452957

Blatt Sheet  
0002

Ihr Zeichen Client Reference  
238061327/CC260822

Unser Zeichen Our Reference  
ZTW1--50299598 002

Ausstellungsdatum Date of Issue  
28.10.2022 (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 IEC 62368-1:2020+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)  
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit  
License Fee - Unit

Einbauschaltnetzteil (Switching Power Supply)

wie Blatt (as page) 01

Änderung  
(Change)

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

Hinweis: Dieses Netzgerät (X=3S) ist geprüft und erfüllt die Anforderungen nach Anhang Q.1 als Stromquelle mit begrenzter Leistung. (Remark: The equipment (X=3S) is also tested and complies with Annex Q.1 as limited power source.)

ANLAGE (Appendix) : 1.1

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.



Zertifizierungsstelle

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

http://www.tuv.com/safety E-mail: markcheck@tuv.com  
Fax: +49 221 806-3935

Dipl.-Ing. Th. Illing