

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50396498

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
EH/SPC-1708025-app

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-TAL-10062725 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
28.12.2017
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
MINMAX TECHNOLOGY CO., LTD.
No. 18, Sin-Sin Road,
An-Ping Industrial District Tainan
702
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 1419053950

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 60335-1:2012+A11+A12

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbau-Schaltnetzteil (AC/DC Power Module)

Bezeichnung (Type Designation)	: ACF-10Sx (MINMAX)	7
x steht für (stands for)	: 03, 05, 09, 12, 15, 24 oder (or) 48	1
Nennspannung (Rated Voltage)	: AC 100-240V, 50/60Hz	
Nennstrom (Rated Current)	: 275mA max.	
Ausgang (Output)	: siehe Aufbau-Übersicht (see Constructional Data Form)	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 50°C	
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude)	: 2000m	
Schutzklasse (Protection Class)	: wird bestimmt durch angeschlossenes System (defined in final system)	

8

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. Staelzel

Anlage Fertigungsstättenliste
/Attachment List of Factories

R 50396498 0001



- 1 MINMAX TECHNOLOGY CO., LTD.
No. 18, Sin-Sin Road,
An-Ping Industrial District Tainan
702

Taiwan



Dieser Anhang ersetzt den Vorgänger vom/
This annex replaces the previous annex dated

Datum / Date 28.12.2017

Zertifizierungsstelle
/ Certification Body

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'F. Stöelzel', is written over a horizontal line.

Dipl.-Ing. F. Stöelzel



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50396498

Blatt *Sheet*
0003

Ihr Zeichen *Client Reference*
EH/SPC-2007026-app

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW2-TAL-10062725 003

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
19.08.2020
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
MINMAX TECHNOLOGY CO., LTD.
No. 18, Sin-Sin Road,
An-Ping Industrial District Tainan
Taiwan, R.O.C. 702

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
MINMAX TECHNOLOGY CO., LTD.
No. 18, Sin-Sin Road,
An-Ping Industrial District Tainan
Taiwan, R.O.C. 702

Prüfzeichen *Test Mark*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1419053950

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

Einbau-Schaltnetzteil (AC/DC Power Module)

Wie Blatt (As Page) 01

Änderung
(Change)

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



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. M. Kröger

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