

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50478092

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
EH/SPC-1803046-app

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-JAL-60408286 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
17.09.2020
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Zippy Technology Corp
10F., No. 50, Minquan Rd,
Xindian District, New Taipei 231
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



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111228275

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbauschaltnetzteil (Redundant Power Supply and Power Module)

| | | |
|--|---|----|
| Bezeichnung (Type Designation) | : M1Z-5xV (EMACS) (power supply module) | 10 |
| x steht für (stands for) | : 400, 460, 500 oder (or) 550 | 1 |
| Nennspannung (Rated Voltage) | : AC 100-240V, 47-63Hz | |
| Nennstrom (Rated Current) | : 6-3A (x=400) 7-3A (x=460) 8-4A (x=500, 550) | |
| Ausgang (Output) | : siehe Aufbau-Übersicht (see constructional dataform) | |
| max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature) | : 50°C | |
| max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude) | : 5000m | |
| Schutzklasse (Protection Class) | : I | |
| Verschmutzungsgrad (Pollution Degree) | : 2 | |

11

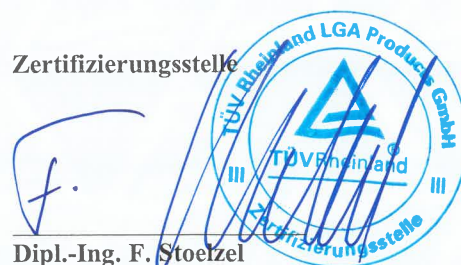
ANLAGE (Appendix): 1

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

Anlage Fertigungsstättenliste
/Attachment List of Factories



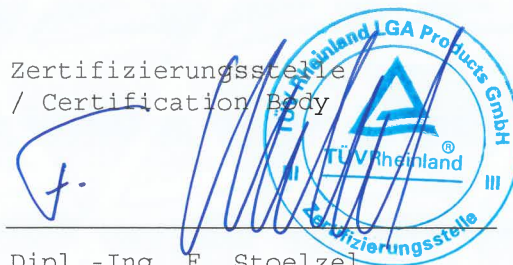
R 50478092 0001

- 1 ZIPPY TECHNOLOGY CORP
4F., No. 48, Wucyuan Rd.
Wugu Dist., New Taipei City 24886
Taiwan

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

Datum / Date 17.09.2020

Zertifizierungsstelle
/ Certification Body



Dipl.-Ing. F. Stoelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50478092

Blatt *Sheet*
0002

| Ihr Zeichen <i>Client Reference</i> | Unser Zeichen <i>Our Reference</i> | Ausstellungsdatum | <i>Date of Issue</i> |
|-------------------------------------|------------------------------------|-------------------|----------------------|
| EH/SPC-1803046-app | ZTW1-JAL-60408286 001 | 17.09.2020 | (day/mo/yr) |

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Zippy Technology Corp
10F., No. 50, Minquan Rd,
Xindian District, New Taipei 231
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 (Redundant Power Supply and Power Module)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung (Addition)

| | | |
|--------------------|---|---|
| Bezeichnung | : M1F-5xV (EMACS) (power supply module) | 1 |
| (Type Designation) | M1Z2-5xV3V, M1Z2-5xV3H, M1F2-5xV3V | 3 |
| | M1F2-5xV3H, M1Z3-5xV3V, M1Z3-5xV3H | 3 |
| | M1Z4-5xV3H (EMACS) | 1 |
| | (redundant power supply) | |
| x steht für | : 400, 460, 500, 550, 760, 870, 950, A45, | 1 |
| (stands for) | A80, C40, D50 oder (or) E85 | |
| Nennspannung | : AC 100-240V, 47-63Hz | |
| (Rated Voltage) | | |
| Nennstrom | : siehe Aufbau-Übersicht | |
| (Rated Current) | (see constructional dataform) | |
| Ausgang | : siehe Aufbau-Übersicht | |
| (Output) | (see constructional dataform) | |

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. Stoelzel