

i-Tek Electronics Corp
Ms. Tina Chou

Date : 16.11.2020
Our ref. : ZTW1
Your ref.: 12101380

16F., No.671, Bannan Rd.,
Zhonghe Dist., New Taipei City
23557
Taiwan

Ref : R TÜV-Mark Approval

Type of Equipment : Build-in switching power supply
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : R 50486641 0001
Report No. : 60424828 001

Dear Ms. Tina Chou,

Enclosed please find above certification documents.
Please forward these originals to the certificate holder.

If you contact our office, please quote our reference above.

We thank you for your cooperation.

the certificate holder is: Zippy Technology Corp

With kind regards,

Certification Body


Dipl.-Ing. F. Stoelzel

Enclosure

TÜV RHEINLAND TAIWAN LTD.

11F., No. 758, Sec. 4, Bade Rd.,
Songsan Dist., Taipei City 105,
Taiwan, R. O. C.
Tel. (02) 2172-7000
Fax (02) 2172-1322
<http://www.tuv.com>

NEW TAIPEI BRANCH:
No. 458-18 & 458-19,
Sec. 2, Fenliao Rd., Linkou Dist.,
New Taipei City 244,
Taiwan, R. O. C.
Tel. (02) 2172-1000
Fax (02) 2172-1322

TAICHUNG BRANCH:
3F., No. 497, Zhongming South Rd.,
West Dist., Taichung City 403,
Taiwan, R. O. C.
Tel. (02) 2172-7000
Fax (02) 2172-1322

KAOHSIUNG BRANCH:
27F-3, No.80, Minzu 1st Rd.,
Sanmin Dist., Kaohsiung City 807,
Taiwan, R. O. C.
Tel. (07) 262-6000
Fax (07) 380-0577

Zippy Technology Corp
Ms. Jennifer Jan

Date : 16.11.2020
Our ref. : ZTW1
Your ref.: 12101380

10F., No. 50, Minquan Rd,
Xindian District, New Taipei 231
Taiwan

Ref : R TÜV-Mark Approval

Type of Equipment : Build-in switching power supply
Model Designation : See Certificate
Certificate No. : R 50486641 0001
Report No. : 60424828 001

Dear Ms. Jennifer Jan,

The above specified equipment has been tested and found to be in accordance with the relevant requirements.

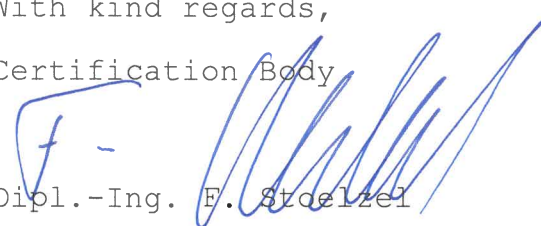
Please find enclosed your certificate as specified above.

If cancellation of the certificate is submitted by 15 November in a given year, no fee will be charged for the following year.

The certificate is issued with the reservation that the license holder applies all information required in § 6 of the ProdsG related to name and address of the manufacturer or his authorized representative / importer, including their respective contact addresses on the product prior to marketing of the product in the European Economic Area.

With kind regards,

Certification Body


Dipl.-Ing. F. Stöelzel

cc: i-Tek Electronics Corp

Enclosure

TÜV RHEINLAND TAIWAN LTD.

11F., No. 758, Sec. 4, Bade Rd.,
Songsan Dist., Taipei City 105,
Taiwan, R. O. C.
Tel. (02) 2172-7000
Fax (02) 2172-1322
<http://www.tuv.com>

NEW TAIPEI BRANCH:
No. 458-18 & 458-19,
Sec. 2, Fenliao Rd., Linkou Dist.,
New Taipei City 244,
Taiwan, R. O. C.
Tel. (02) 2172-1000
Fax (02) 2172-1322

TAICHUNG BRANCH:
3F., No. 497, Zhongming South Rd.,
West Dist., Taichung City 403,
Taiwan, R. O. C.
Tel. (02) 2172-7000
Fax (02) 2172-1322

KAOHSIUNG BRANCH:
27F-3, No.80, Minzu 1st Rd.,
Sanmin Dist., Kaohsiung City 807,
Taiwan, R. O. C.
Tel. (07) 262-6000
Fax (07) 380-0577

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50486641

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
12101380

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1--60424828 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
16.11.2020 (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*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111232307

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 : H1U-5320V (EMACS) 10
(Type Designation)
Nennspannung (Rated Voltage): AC 100-240V, 47-63Hz
Nennstrom (Rated Current) : 4-2A
Ausgang : DC +5V/18A, +12V/22A, +3.3V/0-16A,
(Output) DC -12V/0-0.5A, +5VSB/0-2A
max. Ausgangsstrom für +5V & +3.3V : 25A
(max. Output Current for +5V & +3.3V)
max. Ausgangsleistung : 320W
(max. Output Power)
max. Betriebshöhe : 3100m
(max. Operating Altitude)
max. Umgebungstemperatur : 50°C
(max. Ambient Temperature)
Schutzklasse : I
(Protection Class)
Verschmutzungsgrad : 2
(Pollution Degree)

10

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 50486641 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 16.11.2020

Zertifizierungsstelle
/ Certification Body

7-

Dipl.-Ing. F. Stoelzel



Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50486641

Blatt *Sheet*
0002

Ihr Zeichen *Client Reference*
12101380

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1--60424828 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
16.11.2020
(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*



Bauart geprüft
Sicherheit
Regelmäßige
Produktions-
überwachung

www.tuv.com
ID 1111232307

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)

wie Blatt (as page) 01

Ergänzung
(Addition)

Bezeichnung : H1U-5300V (EMACS)
(Type Designation)

1

max. Ausgangsleistung: 300W
(max. Output Power)

1

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. Stözel