

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50481804

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen *Client Reference*
EH/SPC-1801032-app

Unser Zeichen *Our Reference*
ZTW1-JAL-60372241 001

Ausstellungsdatum *Date of Issue*
23.09.2020
(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Zippy Technology Corp
10F., No. 50, Minguan 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 1111230011

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)

Bezeichnung (Type Designation)	: HP2-xyz (EMACS) (Power Module)	10 1
x steht für (stands for)	: 6 oder (or) 4	1
y steht für (stands for)	: 500, 460 oder (or) 400	1
z steht für (stands for)	: P oder (or) P-R	
Nennspannung (Rated Voltage)	: siehe Aufbau-Übersicht (see constructional dataform)	
Nennstrom (Rated Current)	: siehe Aufbau-Übersicht (see constructional dataform)	
Ausgang (Output)	: siehe Aufbau-Übersicht (see constructional dataform)	
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature)	: 55°C	
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude)	: 5000m	
Schutzklasse (Protection Class)	: I	
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree)	: 2	

13

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

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50481804

Blatt *Sheet*
0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
EH/SPC-1801032-app	ZTW1-JAL-60372241 001	23.09.2020	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
Zippy Technology Corp
10F., No. 50, Minguan 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 1111230011

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 (Type Designation)	: HP2-5500P-R, HP2-6500PE, HP2-6460P-E, HP2-6460P-E, HP2-6460P-S (EMACS) (Power Module)	3
	RHD-6XP, RHI-6XP, RHI-5500P8V, RHH-64XP (EMACS) (Redundant Power Supply)	2
		4

Nennspannung
(Rated Voltage) : siehe Aufbau-Übersicht
(see constructional dataform)

Nennstrom
(Rated Current) : siehe Aufbau-Übersicht
(see constructional dataform)

Ausgang
(Output) : siehe Aufbau-Übersicht
(see constructional dataform)

max. Umgebungstemperatur : siehe Aufbau-Übersicht
(max. Ambient Temperature) (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. Stölzel

Anlage Fertigungsstättenliste
/Attachment List of Factories



R 50481804 0001

1 Zippy Technology Corp.
2F, No. 123, Lane 235
Pao-Chiao Rd.
Shin Tien District, New Taipei City
231
Taiwan

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

Datum / Date 23.09.2020

Zertifizierungsstelle
/ Certification Body

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

Dipl.-Ing. F. Stoezel

