



全漢企業股份有限公司

安規證書

料號 :
Model Name : FSP270-RHAN3,FSP270-RBAN3,FSP270-RAAN3,FSP270-R01,FSP270-RFAN3,FSP270-RWAN3,PUP270-12-S,PUP270-13-2-S,PUP270-14-S,PUP270-
版次 : 05
文件編號 : SFD-00004828
作者 : jillyuan/元玉珍(FSP)
SFA NO. : SFA25041166
Trade mark : FSP,PROTEK
安規種類 : TUV/GS 62368 3rd
發行日期 : 2025/05/15 11:30:09
備註 : 報備越南廠

Zertifikat**Certificate**

Zertifikat Nr. Certificate No. S 50577461	Blatt Sheet 0001	Gültig ab 10.03.2023	Valid from (day/mo/yr)
Ihr Zeichen Client Reference JY021122	Unser Zeichen Our Reference ZTW1-GL-50334040 002	Längstens gültig bis 09.03.2028	Latest expiration date (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber License Holder
FSP Group Inc.
No. 22, Jianguo E. Road
Taoyuan 330
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
EK1 527-12 Rev. 2

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Externes Schaltnetzteil (Switching Power Adapter)

Bezeichnung (Type Designation): FSP270-RHAN3, FSP270-RBAN3,
FSP270-RAAN3, FSP270-R01, FSP270-RFAN3, FSP270-RWAN3 (FSP)
PUP270-12yyyyyy-S, PUP270-13-2yyyyyy-S,
PUP270-14yyyyyy-S, PUP270-18yyyyyy-S,
PUP270-19yyyyyy-S (PROTEK)
y steht für : 0-9, A-Z, Strich oder freibleibend
(stands for) (hyphen or blank)
Nennspannung : AC 100-240V, 50-60Hz
(Rated Voltage)
Nennstrom : 3.5A
(Rated Current)
Ausgang : siehe Aufbau-Übersicht
(Output) (see Constructional Data Form)
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature): +40°C
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude) : 5000m
Schutzklasse (Protection Class) : I

Hinweis: Anforderungen der AfPS GS 2019:01 PAK Klausel 3.1
berücksichtigt. (Remark: Requirements of AfPS GS 2019:01 PAK
clause 3.1 considered.)

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 des
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
The provisions of §20 Product Safety Act are complied with.*

TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg

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

Ausstellungsdatum Date of Issue : 10.03.2023 (day/mo/yr)



Zertifizierungsstelle

Dipl.-Ing. Th. Illing

Anlage Fertigungsstättenliste
/Attachment List of Factories



S 50577461 0001

Anlagenrevision / Annex revision

1

1

Wuxi SPI Technology Co., Ltd.
No. 96, XinmeiRoad,
New District, Wuxi city,
Jiangsu
P.R. China

2

FSP Technology Inc. Taoyuan Plant 3
5F., No. 6, 4F., No. 6,
No.6, Xinglong Rd.,
Taoyuan Dist., Taoyuan City, 330
Taiwan

3

Zhonghan Electronics (Shenzhen)
Co., Ltd.
Building 4(101) & Building 4,6,7
in Section C, JuYuan Industrial Zone,
TangWei Village, FuHai Town, BaoAn Dist.,
ShenZhen City,, Guangdong, P.R. China

4

FSP TECHNOLOGY VIETNAM CO., LTD.
Factories A5-2, A5-3 and A5-4, Lot 6,
Cam Dien - Luong Dien Industrial Park,
Cam Dien Commune, Cam Giang District,
Hai Duong Province,
Vietnam



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

Datum / Date 10.03.2023

Zertifizierungsstelle
/ Certification Body



Dipl.-Ing. Th. Illing

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Sheet*
S 50460129 0001

Ihr Zeichen *Client Reference* Unser Zeichen *Our Reference* Längstens gültig bis *Latest expiration date*
JY070120 ZTW1-CCO-50334040 001 02.03.2025 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
FSP Group Inc.
No. 22, Jianguo E. Road
Taoyuan 330
Taiwan

Fertigungsstätte *Manufacturing Plant*
Refer to latest revision
of the annex list of factories

Prüfzeichen *Test Mark*



www.tuv.com
ID 1419078635

Geprüft nach *Tested acc. to*
EN 62368-1:2014+A11

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Externes Schaltnetzteil (Switching Power Adapter)

Bezeichnung : FSP270-RHAN3 (FSP) 10
(Type Designation)
Nennspannung : AC 100-240V, 50-60Hz
(Rated Voltage)
Nennstrom : 3.5A
(Rated Current)
Ausgang (Output) : DC 12V/20A
max. Umgebungstemperatur (max. Ambient Temperature): 40°C
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude) : 5000m
Schutzklasse (Protection Class) : I
Hinweis: Anforderungen der AfPS GS 2014:01 PAK Klausel 3.1
berücksichtigt. (Remark: Requirements of AfPS GS 2014:01 PAK
clause 3.1 considered.)

10

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde.
Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des
Produktsicherheitsgesetzes.

*This certificate is based on our Testing and Certification Regulation.
Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the
Product Safety Law.*

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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 03.03.2020 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. R. Stoelzel

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.* Blatt *Sheet*
 S 50460129 0002

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Längstens gültig bis <i>Latest expiration date</i>
JY070120	ZTW1-CCO-50334040 001	02.03.2025 (day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*
 FSP Group Inc.
 No. 22, Jianguo E. Road
 Taoyuan 330
 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



www.tuv.com
 ID 1419078635

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Externes Schaltnetzteil (Switching Power Adapter)

wie Blatt (as page) 01
 Ergänzung (Addition)

Bezeichnung (Type Designation)	: 1) PUP270-12yyyyy-S (PROTEK)	1
	2) FSP270-RBAN3 (FSP)	1
	PUP270-13-2yyyyy-S (PROTEK)	1
	3) FSP270-RAAN3, FSP270-R01 (FSP)	2
	PUP270-14yyyyy-S (PROTEK)	1
	4) FSP270-RFAN3 (FSP)	1
	PUP270-18yyyyy-S (PROTEK)	1
	5) FSP270-RWAN3 (FSP)	1
	PUP270-19yyyyy-S (PROTEK)	1
y steht für (stands for)	: 0-9, A-Z, Strich oder freibleibend (hyphen or blank)	1
Ausgang (Output)	: 1) DC 12V/20A, 2) DC 19V/14.21A, 3) DC 24V/11.25A, 4) DC 48V/5.62A, 5) DC 54V/5A	

Hinweis: Anforderungen der AfPS GS 2014:01 PAK Klausel 3.1 berücksichtigt. (Remark: Requirements of AfPS GS 2014:01 PAK clause 3.1 considered.)

11

ANLAGE (Appendix): 1

Dem Zertifikat liegt unsere Prüf- und Zertifizierungsordnung zugrunde. Produkt und Fertigungsstätte erfüllen § 20 und § 21 des Produktsicherheitsgesetzes.

This certificate is based on our Testing and Certification Regulation. Product and production fulfill par § 20 and § 21 of the Product Safety Law.

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

Ausstellungsdatum *Date of Issue* : 03.03.2020 (day/mo/yr)

Zertifizierungsstelle

 Dipl.-Ing. F. Stoelzel

Anlage Fertigungsstättenliste
/Attachment List of Factories



S 50460129 0001

- | | |
|--|--|
| <p>1 Zhonghan Electronics (Shenzhen)
Co., Ltd.
Building A2 in Section A, Building 4, 6, 7
in Section C, JuYuan Industrial Zone,
TangWei Village, FuHai Town,
BaoAn Dist., ShenZhen City, Guangdong
P. R. China</p> | <p>2 Wuxi SPI Technology Co., Ltd.
No. 96, Xinmei Road,
New District, Wuxi city, Jiangsu
P. R. China</p> |
| <p>3 Ziqiang Factory of FSP Technology Inc.
2F., No. 722, Ziqiang S. Rd., Guishan
Dist., Taoyuan City 333
Taiwan</p> | |



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

Datum / Date 03.03.2020

Zertifizierungsstelle
/ Certification Body

Dipl.-Ing. F. Stoezel

