

# Zertifikat

# Certificate



**Zertifikat Nr. Certificate No.**  
R 50571568

**Blatt Sheet**  
0001

**Ihr Zeichen Client Reference**  
IPSBU-102P-202203007

**Unser Zeichen Our Reference**  
ZTW1-HCY-CN22AWEJ 001

**Ausstellungsdatum Date of Issue**  
17.01.2023 (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber License Holder**  
Delta Electronics, Inc.  
3, Tungyuan Road,  
Chungli Industrial Zone,  
Taoyuan City 32063  
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 1111263841

**Geprüft nach Tested acc. to**  
EN IEC 62368-1:2020+A11

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
**Certified Product (Product Identification)**

**Lizenzentgelte - Einheit**  
**License Fee - Unit**

Einbau-Schaltnetzteil (SWITCHING POWER SUPPLY)

Bezeichnung : MEP-600A24J X1X2  
(Type Designation)  
X1, X2, steht für : 0-9, A-Z oder freibleibend (or blank)  
(stands for)  
Nennspannung : AC 100-240V, 50-60Hz  
(Rated Voltage)  
Nennstrom : 7A-3A  
(Rated Current)  
Ausgang : DC 24V/25A MAX; 5Vsb/2A  
(Output)  
Schutzklasse : Einbau nur in Gerät mit Schutzklasse I  
(Protection Class) (built-in into Class I system)  
Max. Umgebungstemperatur : siehe Aufbau-Übersicht  
(Max. Ambient Temperature) (see Constructional Data Form)  
Max. Betriebshöhe : 5000m  
(Max. Operating Altitude)  
Verschmutzungsgrad : 2  
(Pollution Degree)

ANLAGE (Appendix): 1.0

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.



**Zertifizierungsstelle**

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

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

**Dipl.-Ing. Th. Illing**

Anlage Fertigungsstättenliste  
/Attachment List of Factories



R 50571568 0001

1 Delta Electronics (Jiangsu) Ltd.  
215200, No.1688, Jiangxing East Road,  
Wujiang Economic and Technological  
Development Zone  
Suzhou City, Jiangsu Province  
P.R. China

2 Delta Electronics (Dongguan) Co., Ltd.  
No.33, Pantao Road, Shijie Town,  
Dongguan, Guangdong 523308,  
P.R. China

3 Delta Electronics (Thailand) Public  
Co., Ltd.  
909 Soi 9 Moo 4, Bangpoo Industrial  
Estate (E.P.Z.), Pattana 1 Road,  
Tambol Phraksa, Amphur Muang,  
Samutprakarn 10280  
Thailand

4 Delta Electronics India Private  
Limited-SEZ Unit  
Delta SEZ Notified at SY No. 16/1B2B  
Part & 16/1B2A Part Plot No.1,  
Industrial Park, Kurubarapalli Village  
Krishnagiri Dist, Tamil Nadu, 635115  
India

  
TÜVRheinland®

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

Datum / Date 17.01.2023

Zertifizierungsstelle  
/ Certification Body



Dipl.-Ing. Th. Illing

# Zertifikat

# Certificate



**Zertifikat Nr. Certificate No.**  
R 50571517

**Blatt Sheet**  
0001

**Ihr Zeichen Client Reference**  
IPSBU-102P-202203007

**Unser Zeichen Our Reference**  
ZTW1-WY-CN22DLQK 001

**Ausstellungsdatum Date of Issue**  
01.02.2023 (day/mo/yr)

**Genehmigungsinhaber License Holder**  
Delta Electronics, Inc.  
3, Tungyuan Road,  
Chungli Industrial Zone,  
Taoyuan City 32063  
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 1111263708

**Geprüft nach Tested acc. to**  
IEC 60601-1:2005+A1  
EN 60601-1:2006+A1+A12

**Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)**  
**Certified Product (Product Identification)**

**Lizenzentgelte - Einheit**  
**License Fee - Unit**

Einbauschaltnetzteil (SWITCHING POWER SUPPLY)

Bezeichnung : MEP-600A24J X1X2  
(Type Designation)  
X1, X2 steht für : jeder alphanumerische Charakter  
(stands for) oder freibleibend (any alphanumeric  
character or blank)

Nennspannung : AC 100-240V, 50-60Hz  
(Rated Voltage)

Nennstrom : 7A-3A  
(Rated Current)

Ausgang : siehe Aufbau-Übersicht  
(Output) (see Constructional Data Form)

max. Umgebungstemperatur : +50°C (with full load)  
(max. Ambient Temperature) +80°C (with de-rating 50% load)

Schutzklasse : I  
(Protection Class)

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. Zusätzlich 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.



**Zertifizierungsstelle**

**TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, 90431 Nürnberg**

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

**Dipl.-Ing. W. Hsu**