

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer Certificate No.:**

R 50694881 0001

**Berichtsnummer Report No.:**

CN25VRDC 001

**Genehmigungsinhaber License Holder:**

Delta Electronics, Inc.  
3, Tungyuan Road,  
Chungli Industrial Zone,  
Taoyuan City 32063  
Taiwan

**Fertigungsstätte Manufacturing Site:**

2 Fertigungsstätten auf Folgeseiten  
*Listing of 2 factories on following pages*

**Prüfzeichen Test Mark:**


Bauart geprüft  
Sicherheit  
Regelmäßige  
Produktions-  
überwachung

www.tuv.com  
ID 1111306977

**Geprüft nach Tested according to:**

EN IEC 62368-1:2020+A11

**Geräteidentifikation**
*Product Identification*

**Produkt:** Einbau-Schaltnetzteil  
*Product:* (SWITCHING POWER SUPPLY)

**Modell:** Modelle sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet  
*Type:* *Type designation(s) are listed on the next page(s)*

**Technische Daten:** Nennspannung : 380-500 Y/220-289 V 3~, 50-60Hz,  
*Technical Data:* (Rated Voltage)  
Nennstrom : 0.85A  
(Rated Current)  
Ausgang : siehe Aufbau-Übersicht  
(Output) (see Constructional Data Form)

Technische Daten sind auf nächste(r) Seite(n) gelistet  
Technical Data is listed on the next page(s)

**Gültig ab:** 2025-09-15

*Valid from:*

**Zertifizierungsstelle:**

*Certification body:*



**Ausstellungsdatum:** 2025-09-15

*Date of issue:*

*F. Staelzel*

Dipl.-Ing. F. Staelzel

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**

<http://www.tuv.com/safety> E-mail: [markcheck@tuv.com](mailto:markcheck@tuv.com)

Fax: +49 221 806-3935

# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer Certificate No.:**

R 50694881 0001

**Berichtsnummer Report No.:**

CN25VRDC 001

**Produkt Product:** Einbau-Schaltnetzteil  
(SWITCHING POWER SUPPLY)

**Modell Type:** **Bezeichnung Designation:**  
DRL-24V480W3Ex1x2x3, DRL-48V480W3Ex1x2x3,  
DRL-480Z24V3Ex1x2x3, DRL-480Z48V3Ex1x2x3

x1,x2,x3 steht für : jedes alphanumerische Zeichen oder  
(stands for) freibleibend (any alphanumeric character  
or blank)

max. Betriebshöhe : 5000m  
(max. Operating Altitude)  
max. Umgebungstemperatur : siehe Aufbau-Übersicht  
(max. Ambient Temperature) (see Constructional Data Form)  
Schutzklasse : I  
(Protection Class)  
Verschmutzungsgrad : 2  
(Pollution Degree)

ANLAGE (Appendix): 1.0



# Zertifikat *Certificate*

**Zertifikatsnummer** *Certificate No.:*

R 50694881 0001

**Berichtsnummer** *Report No.:*

CN25VRDC 001

**Produkt** *Product:*

Einbau-Schaltnetzteil (SWITCHING POWER SUPPLY)

**Fertigungsstätten** *Factories:*

---

- 1 Delta Electronics (Dongguan) Co., Ltd.  
No. 33, Pantao Road, Shijie Town  
Dongguan  
523308 Guangdong  
P.R. China
- 2 Delta Electronics India Private Limited  
SEZ Unit  
SY No.16/1b2b(Part) & 16/1b2a(Part),  
Plot No.1, Industrial Park,  
Kurubarapalli Village,  
Krishnagiri, Tamilnadu, 635115  
India

