

ZERTIFIKAT CERTIFICATE

Zertifikatsinhaber:
Applicant:

Xing Yuan Electronics Co., Ltd.
No. 227 of Xiasha Road, Shipai Town
523350 Dongguan City, Guangdong Province
China

Produkt:
Product:

Betriebsgerät für LED-Module
LED driver (electronic controlgear for LED modules)

Handelsname(n):
Trade name(s):

XING YUAN ELECTRONICS CO., LTD

Typ(en)/Modell(e)/Artikel-Nr(n):
Type(s)/model(s)/article no(s):

XY60SE-xxxxxyVH-ED, XY60SE-xxxxxyVH-EP, XY60SE-xxxxxyVH-DD series
xxx=090-280 indicates the rated output voltage range 9,0 -28,0 Vdc;
yyy=001-500 indicates the rated output current range 0,01-5,0 A

Produktkenndaten:
Product specifications:

ta: 40 °C, tc: 75 °C, class II, independent type, SELV, safety isolating non-inherently shorted circuit proof, constant voltage output;
IP20 for XY60SE-xxxxxyVH-ED, XY60SE-xxxxxyVH-DD; **IP67** for XY60SE-xxxxxyVH-EP
Input: 220-240 Vac, 50/60 Hz, 1,5 A max.;

Output Voltage range (Vdc)	Output Current Range (A)	Max. Output power (W)	Transformer
9,0-17,0	0,01-5,0	60	XY60SE-120500V-T1
18,0-28,0	0,01-3,4	60	XY60SE-240250V-T1

DEKRA Testing and Certification GmbH erklärt hiermit, dass das oben genannte Produkt den Anforderungen des Produktsicherheitsgesetzes hinsichtlich der Gewährleistung von Sicherheit und Gesundheit entspricht und auf folgender Grundlage zertifiziert worden ist (Abschnitt 5 ProdSG):

DEKRA Testing and Certification GmbH hereby declares that the above-mentioned product is in conformity with the requirements of the Product Safety Act with respect to ensuring safety and health and has been certified on the basis of (Chapter 5 ProdSG):

- **Hersteller-Zertifizierungsvertrag:** 5521039-1
Manufacturer's certification contract:

- **Prüfgrundlagen:**
Test requirements:

EN 61347-1:2015 + A1:2021
EN 61347-2-13:2014 + A1:2017
EN 62493:2015
AfPS GS 2019:01 PAK

- **Fertigungsstätte(n):**
Factory location(s):

Xing Yuan Electronics Co., Ltd., No. 227 of Xiasha Road, Shipai Town, 523350 Dongguan City, Guangdong Province, China

Einzelheiten, wie Prüfergebnisse und zugelassene Komponenten, sind in folgenden Dokumenten niedergelegt:

Details like test results and approved components are laid down in following documents:

- **Zertifizierungsakten-Nr(n):** 4921039.22001
Certification file no(s):

- **Prüfbericht(e)/Projektnummer(n):** 4386003.50
Test report(s)/project number(s):

Das abgebildete GS-Zeichen darf vom Zertifikatsinhaber für die Dauer der Gültigkeit dieses Zertifikates und unter den Bedingungen des Zertifizierungsvertrages auf den in diesem Zertifikat beschriebenen Produkten angebracht werden. Die Gültigkeit dieses Zertifikats kann jederzeit vorzeitig aufgehoben werden.

The shown GS mark may be applied by the licensee to products as specified in this certificate for the duration of this certificate and under the conditions of the certification contract. The validity of this certificate can be terminated prematurely at any time.

Das Zertifikat wurde ausgegeben am: 18. Mai 2022

This certificate was issued on: May 18, 2022

Es wird spätestens ungültig am: 18. Mai 2027

It expires at the latest on: May 18, 2027

Zertifikats-Nr.:

4921039.22001

Certificate no.:

DEKRA Testing and Certification GmbH


Jörg-Timm Kilisch
Geschäftsführer
Managing Director

© Integral publication of this certificate is allowed.

RECOGNISED BY
ZENTRALSTELLE DER LÄNDER
FÜR SICHERHEITSTECHNIK



Seite 1 von 1
page 1 of 1