

# ZERTIFIKAT CERTIFICATE

**Zertifikatsinhaber:**  
Applicant:

MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.  
No.28, Wuquan 3rd Road, Wugu Dist.  
New Taipei City 24891  
Taiwan

**Produkt:**  
Product:

Schaltnetzteil  
switching power supply

**Handelsname(n):**  
Trade name(s):

MEAN WELL

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

OWA-120E-12, OWA-120E-15, OWA-120E-20, OWA-120E-24, OWA-120E-30, OWA-120E-36, OWA-120E-42

**Produktkenndaten:**  
Product specifications:

**Schutzklasse/class II**  
**Input: 200-240 VAC, 0,8 A, 50/60 Hz,**  
**IP20 Gesamtprodukt/whole body (IP67 Netzteilgehäuse/power body)**

**Output:**

Model	OWA-120E-12	OWA-120E-15	OWA-120E-20	OWA-120E-24
Output rating	12 Vdc, 9,6 A	15 Vdc, 8 A	20 Vdc, 6 A	24 Vdc, 5 A
Model	OWA-120E-30	OWA-120E-36	OWA-120E-42	
Output rating	30 Vdc, 4 A	36 Vdc, 3,4 A	42 Vdc, 2,9 A	

**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:** 5515011

Manufacturer's certification contract:

- **Prüfgrundlagen:**

Test requirements:

EN 60335-1:2012 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019  
EN 61558-1:2005 + A1:2009  
EN 61558-2-16:2009 + A1:2013  
EN 62233:2008  
AfPS GS 2019:01 PAK

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

MEAN WELL (Guangzhou) Electronics Co., Ltd. Huadu Branch, No. 11 Jingu South Road, Huadong Town, Huadu District, 510890 Guangzhou, 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):**

Certification file no(s):

4915011.15008, 4915011.17006, 4915011.20002

- **Prüfbericht(e)/Projektnummer(n):**

Test report(s)/project number(s):

4364713.50, 4364713.51

**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 Zertifikates 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.

**Dieses Zertifikat ersetzt das Zertifikat:** 4915011.17006

This certificate supersedes certificate:

**Das Zertifikat wurde ausgegeben am:** 16. Juli 2020

This certificate was issued on:

July 16, 2020

**Es wird spätestens ungültig am:** 21. Juni 2022

It expires at the latest on:

June 21, 2022

**Zertifikats-Nr.:**

Certificate no.:

4915011.20002

**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