

Zertifikat

Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*
R 50508980

Blatt *Sheet*
0001

Ihr Zeichen <i>Client Reference</i>	Unser Zeichen <i>Our Reference</i>	Ausstellungsdatum	<i>Date of Issue</i>
238049922/FL170621	ZTW1-FRS-CN21TMGR 001	23.06.2021	(day/mo/yr)

Genehmigungsinhaber *License Holder*

MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.
No. 28, Wuquan 3rd Rd.,
Wugu District,
New Taipei City 24891
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 1111241540

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

Zertifiziertes Produkt (Geräteidentifikation)
Certified Product (Product Identification)

Lizenzentgelte - Einheit
License Fee - Unit

Einbauschaltnetzteil (AC-DC Power supplies)

Bezeichnung : BIC-2200-xy (MEAN WELL)
(Type Designation)
x steht für : 12, 24, 48 oder (or) 96
(stands for)
y steht für : freibleibend (blank) oder (or) CAN
(stands for)
Nennspannung : AC 200-240V, 50/60Hz
(Rated Voltage)
Nennstrom : 12A
(Rated Current)
Ausgang : siehe Aufbau-Übersicht
(Output) (see constructional dataform)
max. Betriebshöhe (max. Operating Altitude) : 5000m
max. Umgebungstemperatur : 40°C (for model BIC-2200-12y)
(max. Ambient Temperature) 45°C (for all models except
BIC-2200-12y)
Schutzklasse (Protection Class) : I
Verschmutzungsgrad (Pollution Degree) : 2

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. 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

Tel.: +49 221 806-1371 e-mail: cert-validity@de.tuv.com
Fax: +49 221 806-3935 http://www.tuv.com/safety

Zertifizierungsstelle



Dipl.-Ing. F. Stpelzel

Anlage Fertigungsstättenliste
/Attachment List of Factories



R 50508980 0001

1 MEAN WELL Enterprises Co., Ltd.
No. 28, Wuquan 3rd Rd.,
Wugu District,
New Taipei City 24891
Taiwan

2 Suzhou MEAN WELL Technology Co., Ltd.
No. 77, Jian-min Road, Dong-qiao,
Pan-yang Ind. Park Huang-dai Town,
Xiang-cheng District, Suzhou,
215152 Jiangsu
P.R. China

3 MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS
CO., LTD. HUADU BRANCH
No. 11, Jingu South Road, Huadong Town,
Huadu District, Guangzhou 510890
P.R. China


4 Yongden Technology Corporation
345 MacArthur Highway, Tabang,
Guiguinto, Bulacan 3015
Philippines


TÜVRheinland®

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

Datum / Date 23.06.2021

Zertifizierungsstelle
/ Certification Body


Dipl.-Ing. F. Stoelze



Anlage Fertigungsstättenliste
/Attachment List of Factories



R 50508980 0001

Anlagenrevision / Annex revision

1

1

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

2

MEAN WELL (GUANGZHOU) ELECTRONICS
CO., LTD.
No. 11,
Jingu South Road, Huadu District,
510890 Guangzhou,
P.R. China

3

Suzhou MEAN WELL Technology Co., Ltd.
No.269, Changping Road, Huangdai Town,
Xiangcheng District, Suzhou
Jiangsu
P.R. China



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

Datum / Date 23.06.2021

Zertifizierungsstelle
/ Certification Body



Dipl.-Ing. Th. Illing