

# Zertifikat

# Certificate



Zertifikat Nr. *Certificate No.*  
R 50428939

Blatt *Sheet*  
0001

Ihr Zeichen *Client Reference* 174065467  
Unser Zeichen *Our Reference* 05-Chenbic-16083425  
Ausstellungsdatum *Date of Issue* 001 30.01.2019  
(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*



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

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

Lizenzentgelte - Einheit  
*License Fee - Unit*

Switching Power Supply (for building in) Switching Power Supply (Built-in type)

Type Designation : UHP-1000-X 15  
(X = 12, 24, 36, 48)

AC Input :  
X= 12, 24, 36, 48 1)100-120VAC, 9.0A, 50/60Hz  
X= 12, 24, 36, 48 2)200-240VAC, 6.5A, 50/60Hz

Ambient Temperature :  
40°C for model UHP-1000-12  
50°C for models UHP-1000-24, UHP-1000-36, UHP-1000-48

Protection Class : I  
Operation Altitude : 5000m

| Model Name     | Output Voltage (Vdc) | Output Current (A) |
|----------------|----------------------|--------------------|
| 1) UHP-1000-12 | 12                   | 56.0               |
| 2) UHP-1000-12 | 12                   | 80.0               |
| 1) UHP-1000-24 | 24                   | 29.4               |
| 2) UHP-1000-24 | 24                   | 42.0               |
| 1) UHP-1000-36 | 36                   | 19.6               |
| 2) UHP-1000-36 | 36                   | 28.0               |
| 1) UHP-1000-48 | 48                   | 14.7               |
| 2) UHP-1000-48 | 48                   | 21.0               |

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.

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



Martin Wang

**Anlage Fertigungsstättenliste  
/Attachment List of Factories**



R 50428939 0001

Anlagenrevision / Annex revision

1

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, Jiangsu 215152  
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

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

Datum / Date 30.01.2019

Zertifizierungsstelle  
/ Certification Body



Martin Wang

**Anlage Fertigungsstättenliste  
/Attachment List of Factories**



R 50428939 0001

Anlagenrevision / Annex revision

2

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 30.01.2019



Zertifizierungsstelle  
/ Certification Body

Dipl.-Ing. F. Stoelzel