

# TANÚSÍTVÁNY *Certificate*



**Tanúsítvány Szám. Certificate No.**

HN 69262055

**Oldal Page**

0001

**Jegyzőkönyv Szám Test Report No.**

50216068 002

**Kiadás dátuma Date of Issue**

2019. 07. 01

**Tanúsítvány Tulajdonos Certificate Holder**

**Mean Well Enterprises Co., Ltd.**  
No. 28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist.,  
New Taipei City 248,  
Taiwan

**Gyártóhely Manufacturing Plant**

**Mean Well (GUANGZHOU) Electronics Co., Ltd. Huadu Branch**  
No.11 Jingu South Road,  
Huadong Town, Huadu District,  
510890 Guangzhou  
China

**Vizsgálati Jel Test Mark**



**Tanúsítás alapjául szolgáló előírások Tested according to**

EN 61347-2-13:2014 + A1:2017

EN 61347-1:2015

EN 62384:2006 + A1:2009

**Tanúsított Termék (Termék Azonosítása)**  
*Certified Product (Product Identification)*

LED Driver

Type reference: XLG-75x-y-z

where: x= blank or I (for marketing purpose)  
y= 12 (12V), 24 (24V),  
L (53-107V) or H (27-56V)  
(denote the output voltage);  
z= blank, A or AB (see table on Annex)

For type nomenclature refer to Annex

**Márkajel**  
*Trademark*



**Ratings:**

Input: 100-240Vac, 50/60Hz; 1.0A;  $\lambda = 0.95$ ;  
Output: refer to Annex  
Class I; IP67;  $t_c = 90^\circ\text{C}$ ; SELV controlgear

**Remark:**

This certificate replaces No. HN 69261864 0001.

A tanúsítvány a fenti termék típusra vonatkozik. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálati, Ellenőrzési és Tanúsítási Szabályzatán alapszik. A tanúsított termék megfelel a fenti vizsgálati előírásoknak, a sorozatgyártása ellenőrzött. A fenti ENEC jel használatának joga engedélyezett a tanúsított terméken. Ezt az Engedélyt egy, a CENELEC Jelhasználati Bizottság ENEC egyezményt aláíró testület adta ki.

*This certificate refers to the above mentioned product type. The certificate is based on the Testing, Inspection and Certification Regulation of TÜV Rheinland InterCert Kft. The certified product fulfils the above listed requirements and its manufacturing is subject to surveillance. The right to use the above ENEC mark is permitted on the certified product. This Licence has been established by a body which is a signatory to the ENEC Agreement.*

**TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification**  
H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B  
www.tuv.com

TT 01-T06(e)\_5\_0



**Tanúsító Szervezet**  
*Certification Body*

1. *Janos L. Erdei*  
Tünde Potencsik

Model variants and ratings:

Model number	Input (V, Hz, A)	Output voltage (V dc)	Max. output current (A)	Max. output power (W)	No load Max. voltage (V dc)
XLG-75-12, XLG-75-12-A, XLG-75I-12, XLG-75I-12-A	100-240V~, 1.0A, 50/60Hz	12	5.0	60.0	13
XLG-75-24, XLG-75-24-A, XLG-75I-24, XLG-75I-24-A		24	3.1	74.4	25
XLG-75-L, XLG-75-L-A, XLG-75I-L, XLG-75I-L-A		53-107	1.05	74.9	115
XLG-75-L-AB, XLG-75I-L-AB		53-107	1.05	74.9	115
XLG-75-H, XLG-75-H-A, XLG-75I-H, XLG-75I-H-A		27-56	2.1	75.6	60
XLG-75-H-AB, XLG-75I-H-AB		27-56	2.1	75.6	60

Meaning of different variables:

1. "x" = blank or I; for marketing purpose.
2. "y" = 12, 24, L, H; which represents output voltage, "12" represents output voltage 12V, "24" represents output voltage 24V, "L" represents output voltage 53-107V, "H" represents output voltage 27-56V.
3. "z" = blank, A or AB; details see the following table.

blank	It represents without secondary potentiometer (SVR1), without dimming function. Cable for I/O connection.
A	It represents with secondary potentiometer (SVR1), without dimming function. Adjusted through internal potentiometer.
AB	It represents with secondary potentiometer (SVR1), with dimming function and wire for dimming. Adjusted through internal potentiometer or output cable with 0-10 Vdc or 10 V PWM signal or resistance.



**Date of issue:**  
Budapest, 2019-07-01

# TANÚSÍTVÁNY *Certificate*



**Tanúsítvány Szám. Certificate No.**

HN 69262055

**Oldal Page**

0002

**Jegyzőkönyv Szám Test Report No.**

50216068 002

**Kiadás dátuma Date of Issue**

2019. 07. 01

**Tanúsítvány Tulajdonos Certificate Holder**

**Mean Well Enterprises Co., Ltd.**  
No. 28, Wuquan 3rd Rd., Wugu Dist.,  
New Taipei City 248,  
Taiwan

**Gyártóhely Manufacturing Plant**

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

**Vizsgálati Jel Test Mark**



**Tanúsítás alapjául szolgáló előírások Tested according to**

EN 61347-2-13:2014 + A1:2017

EN 61347-1:2015

EN 62384:2006 + A1:2009

**Tanúsított Termék (Termék Azonosítása)**  
*Certified Product (Product Identification)*

LED Driver  
Product as page 0001

**Márkajel**  
*Trademark*



Addition:

Alternate Manufacturing Plant

A tanúsítvány a fenti termék típusra vonatkozik. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálati, Ellenőrzési és Tanúsítási Szabályzatán alapszik. A tanúsított termék megfelel a fenti vizsgálati előírásoknak, a sorozatgyártása ellenőrzött. A fenti ENEC jel használatának joga engedélyezett a tanúsított terméken. Ezt az Engedélyt egy, a CENELEC Jelhasználati Bizottság ENEC egyezményt aláíró testület adta ki.

*This certificate refers to the above mentioned product type. The certificate is based on the Testing, Inspection and Certification Regulation of TÜV Rheinland InterCert Kft. The certified product fulfils the above listed requirements and its manufacturing is subject to surveillance. The right to use the above ENEC mark is permitted on the certified product. This Licence has been established by a body which is a signatory to the ENEC Agreement.*

**Tanúsító Szervezet**  
*Certification Body*

**TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification**  
H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B  
www.tuv.com

TT 01-T06(e)\_5\_0



Potencsik

# TANÚSÍTVÁNY

# Certificate



**Tanúsítvány szám** *Certificate No.*  
HN 69262055

**Oldal** *Page*  
0003

**Jegyzőkönyv szám** *Test Report No.*  
50216068 003

**Kiadás dátuma** *Date of Issue*  
2021-12-22

**Tanúsítvány Tulajdonos** *Certificate Holder*  
MEAN WELL Enterprises Co. Ltd.  
No.28, Wuquan 3rd Rd.,  
WUGU DISTRICT, NEW TAIPEI CITY  
24891  
TAIWAN

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

**Vizsgálati Jel** *Test Mark*



**Tanúsítás alapjául szolgáló előírások** *Tested according to*

EN 61347-2-13:2014+A1  
EN 61347-1:2015  
EN 62384:2006+A1

**Tanúsított Termék** (Termék azonosítás)  
*Certified Product* (Product Identification)

Electronic controlgear for LED module (LED Driver)

As page 0001-0002


Change

Factory : see above

A tanúsítvány a fenti termék típusra vonatkozik. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálati, Ellenőrzési és Tanúsítási Szabályzatán alapszik. A tanúsított termék megfelel a fenti vizsgálati előírásoknak, a sorozatgyártása ellenőrzött. A fenti ENEC jel használatának joga engedélyezett a tanúsított terméken. Ezt az Engedélyt egy ENEC egyezményt aláíró testület adta ki.  
*This certificate refers to the above mentioned product type. The certificate is based on the Testing, Inspection and Certification Regulation of TÜV Rheinland InterCert Kft. The certified product fulfils the above listed requirements and its manufacturing is subject to surveillance. The right to use the above ENEC mark is permitted on the certified product. This Licence has been established by a body which is a signatory to the ENEC Agreement.*

TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification  
H-1143 Budapest, Gizella út 51-57., Hungary  
www.tuv.com

**Tanúsító Szervezet**  
*Certification Body*

Dipl. Ing. (FH)  Hammer



Validity of certificate can be checked on [www.CERTIPEDIA.com](http://www.CERTIPEDIA.com)

# TANÚSÍTVÁNY

# Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*  
HN 69262055

Oldal *Page*  
0004

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*  
50216068 004

Kiadás dátuma *Date of Issue*  
2022-09-19

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*  
MEAN WELL Enterprises Co. Ltd.  
No.28, Wuquan 3rd Rd.,  
WUGU DISTRICT, NEW TAIPEI CITY  
24891  
TAIWAN

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

Vizsgálati Jel *Test Mark*



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások *Tested according to*  
EN 61347-2-13:2014+A1  
EN 61347-1:2015  
EN IEC 62384:2020

Tanúsított Termék *(Termék azonosítás)*  
*Certified Product (Product Identification)*

Electronic controlgear for LED module (LED Driver)

As page 0001-0003

Change

Test Requirement : see above

Addition

Model list : see details in the Annex

A tanúsítvány a fenti termék típusra vonatkozik. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálati, Ellenőrzési és Tanúsítási Szabályzatán alapszik. A tanúsított termék megfelel a fenti vizsgálati előírásoknak, a sorozatgyártása ellenőrzött. A fenti ENEC jel használatának joga engedélyezett a tanúsított terméken. Ezt az Engedélyt egy ENEC egyezményt aláíró testület adta ki.  
*This certificate refers to the above mentioned product type. The certificate is based on the Testing, Inspection and Certification Regulation of TÜV Rheinland InterCert Kft. The certified product fulfils the above listed requirements and its manufacturing is subject to surveillance. The right to use the above ENEC mark is permitted on the certified product. This Licence has been established by a body which is a signatory to the ENEC Agreement.*

TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification  
H-1143 Budapest, Gizella út 51-57., Hungary  
www.tuv.com



Validity of certificate can be checked on [www.CERTIPEDIA.com](http://www.CERTIPEDIA.com)

**Annex to certificate No. HN 69262055 0004**

Page 1/1

Model ratings:

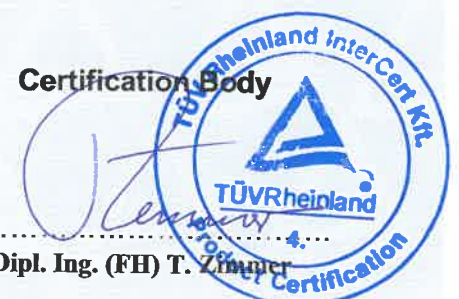
Model number	Input (V, Hz, A)	Output voltage (Vdc)	Max. output current (A)	Max. output power (W)	No load Max. voltage (Vdc)	Transformer
XLG-75-24-AB	100-240V~, 1.0A, 50/60Hz	24	3.1	74.4	25	TF-6972

TÜVRheinland

**Date of issue:**

Budapest, 2022-09-19

**Certification Body**



Dipl. Ing. (FH) T. Zimmer

# TANÚSÍTVÁNY

# Certificate



**Tanúsítvány szám** *Certificate No.*  
HN 69262055

**Oldal** *Page*  
0005

**Jegyzőkönyv szám** *Test Report No.*  
50216068 005

**Kiadás dátuma** *Date of Issue*  
2023-08-18

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

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

**Vizsgálati Jel** *Test Mark*



**Tanúsítás alapjául szolgáló előírások** *Tested according to*  
EN 61347-2-13:2014+A1  
EN 61347-1:2015+A1  
EN IEC 62384:2020

**Tanúsított Termék** (Termék azonosítás)  
*Certified Product* (Product Identification)

Electronic controlgear for LED module (LED Driver)

As page 0001-0004

Change

Test Requirement : see above

A tanúsítvány a fenti termék típusra vonatkozik. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálati, Ellenőrzési és Tanúsítási Szabályzatán alapszik. A tanúsított termék megfelel a fenti vizsgálati előírásoknak, a sorozatgyártása ellenőrzött. A fenti ENEC jel használatának joga engedélyezett a tanúsított terméken. Ezt az Engedélyt egy ENEC egyezményt aláíró testület adta ki. *This certificate refers to the above mentioned product type. The certificate is based on the Testing, Inspection and Certification Regulation of TÜV Rheinland InterCert Kft. The certified product fulfils the above listed requirements and its manufacturing is subject to surveillance. The right to use the above ENEC mark is permitted on the certified product. This Licence has been established by a body which is a signatory to the ENEC Agreement.*

**TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification**  
H-1143 Budapest, Gizella út 51-57., Hungary  
www.tuv.com

**Tanúsító Szervezet**  
*Certification Body*

Eileen Feng

Validity of certificate can be checked on [www.CERTIPEDIA.com](http://www.CERTIPEDIA.com)

# TANÚSÍTVÁNY

# Certificate



**Tanúsítvány szám** *Certificate No.*  
HN 69262055

**Oldal** *Page*  
0006

**Jegyzőkönyv szám** *Test Report No.*  
50216068 006

**Kiadás dátuma** *Date of Issue*  
2024-09-24

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

**Gyártóhely** *Manufacturing Plant*  
MEAN WELL INDIA ELECTRONICS PRIVATE  
LIMITED  
9C, Peenya industrial area,  
Chokkasandra, 2ND PHASE, PEENYA,  
Bengaluru (Bangalore) Urban,  
Karnataka, 560058, India

**Vizsgálati Jel** *Test Mark*



**Tanúsítás alapjául szolgáló előírások** *Tested according to*  
EN 61347-2-13:2014+A1  
EN 61347-1:2015+A1  
EN IEC 62384:2020

**Tanúsított Termék** (Termék azonosítás)  
*Certified Product* (Product Identification)

Electronic controlgear for LED module (LED Driver)

As page 0001-0005

Addition

Type Designation : XLG-75-12-CV, XLG-75-24-CV  
Rated Voltage : AC 100-240V, 50/60Hz  
Rated Current : 1.0A

Factory : See above

A tanúsítvány a fenti termék típusra vonatkozik. A tanúsítvány a TÜV Rheinland InterCert Kft. Vizsgálati, Ellenőrzési és Tanúsítási Szabályzatán alapszik. A tanúsított termék megfelel a fenti vizsgálati előírásoknak, a sorozatgyártása ellenőrzött. A fenti ENEC jel használatának joga engedélyezett a tanúsított terméken. Ezt az Engedélyt egy ENEC egyezményt aláíró testület adta ki. *This certificate refers to the above mentioned product type. The certificate is based on the Testing, Inspection and Certification Regulation of TÜV Rheinland InterCert Kft. The certified product fulfils the above listed requirements and its manufacturing is subject to surveillance. The right to use the above ENEC mark is permitted on the certified product. This Licence has been established by a body which is a signatory to the ENEC Agreement.*

**Tanúsító Szervezet**  
*Certification Body*

Eileen Feng

**TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification**  
H-1143 Budapest, Gizella út 51-57., Hungary  
www.tuv.com

Validity of certificate can be checked on [www.CERTIPEDIA.com](http://www.CERTIPEDIA.com)



**Annex to certificate No. HN 69262055 0001-0006**

Page 1/1

Model number	Input	Output voltage (Vdc)	Max. output current (A)	Max. output power (W)	Transformer
<b>XLG-75-12-CV</b>	<b>100-240V~, 1.0A, 50/60Hz</b>	<b>12</b>	<b>5.0</b>	<b>60.0</b>	<b>TF-6971</b>
<b>XLG-75-24-CV</b>		<b>24</b>	<b>3.1</b>	<b>74.4</b>	<b>TF-6972</b>



**TÜVRheinland**<sup>®</sup>

**Date of issue:**  
Budapest, 2024-09-24

**Certification Body**



.....  
**Eileen Feng**