

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69290888

Oldal *Page*
0001

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
CN23295S 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2023-05-26

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+A1
EN IEC 62384:2020

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

Electronic controlgear for LED module (Independent LED Driver)

Type Designation : XLG-75-H-DA2, XLG-75I-H-DA2,
XLG-75-L-DA2, XLG-75I-L-DA2
Rated Voltage : AC 100-240V, 50/60Hz or
DC 176-280V for EL
Rated Current : 1.0A
Protection Class : Class I
Degree of protection : IP67
Trade Mark : MEAN WELL

See details in the Annex of this certificate.

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

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

Eileen Feng

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69290888

Oldal *Page*
0002

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
CN23295S 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2023-05-26

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

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

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 (Independent LED Driver)

As page 0001

Addition

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

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

Eileen Feng

Annex to certificate No. HN 69290888 0001

Page 1/1

Model No.	Rated input	Output voltage (V d.c.)	No load output voltage (V d.c.)	Rated output current (A)	Max. Output power (W)	ta (°C)	tc (°C)
XLG-75-H-DA2, XLG-75I-H-DA2	100-240V~, 50/60Hz, 1.0A or 176-280Vdc for EL	27-56	60	1.3-2.1	75.6	50 (Input:100-200V~ and 176-280Vdc); 60 (Input: 200-240V~)	90
XLG-75-L-DA2, XLG-75I-L-DA2		52-107	115	0.7-1.05	74.9		



Certification Body



.....
Eileen Feng

Date of issue:

Budapest, 2023-05-26