

TANÚSÍTVÁNY *Certificate*



Tanúsítvány Szám. Certificate No.

HN 69258425

Oldal Page

0001

Jegyzőkönyv Szám Test Report No.

50113674 001

Kiadás dátuma Date of Issue

2018.01.18

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

Certified Product

(Termék Azonosítása)

(Product Identification)

Independent LED driver

Márkajel

Trademark

Type references: 1) PLM-X-Y ; 2) PLM-XE-Y
where: X=12, 25 for output power, Y=350, 500,
700, 1050 for DC output ratings
(For model list refer to Annex to this Certificate)



Ratings: 1) I/P: AC 110-240V, 50/60Hz;
0.2A (X=12) or 0.32A (X=25);
2) I/P: AC 200-240V, 50/60Hz;
0.12A (X=12) or 0.2A (X=25);
Class II; Independent; SELV; IP 30;
(for output ratings refer to Annex
to this Certificate);

1) $t_c=80^{\circ}\text{C}$ (for PLM-25-Y) or $t_c=75^{\circ}\text{C}$ (for PLM-12-Y)
 $t_a=45^{\circ}\text{C}$ (for PLM-25-Y) or $t_a=50^{\circ}\text{C}$ (for PLM-12-Y)
2) $t_c=85^{\circ}\text{C}$ (for PLM-25E-Y) or $t_c=80^{\circ}\text{C}$ (for PLM-12E-Y)
 $t_a=45^{\circ}\text{C}$ (for PLM-25E-Y) or $t_a=50^{\circ}\text{C}$ (for PLM-12E-Y)

Remark: Replaces Certificate No. HN 69255165 0001
due to update

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.hu

TT 01-T08(e)_5_0



Tanúsító Szervezet
Certification Body

1. Gábor Kassai

Annex to certificate No. HN 69258425 0001

Page 1/1

Models with ratings:

Model Name	Input rating	DC Output rating	Rated Power
PLM-12-350	110-240V ac, 50/60Hz, 0.2A	22-36V dc, 350mA for CC mode, max. +42V dc at no load	12.6W
PLM-12-500		15-24V dc, 500mA for CC mode, max. +30V dc at no load	12W
PLM-12-700		11-18V dc, 700mA for CC módén, max. +22V dc at no load	12.6W
PLM-12-1050		7-12V dc, 1050mA for CC mode, max. +16V dc at no load	12.6W
PLM-25-350	110-240V ac, 50/60Hz, 0.32A	42-72V dc, 350mA for CC mode, max. +80V dc at no load	25.2W
PLM-25-500		30-50V dc, 500mA for CC mode, max. +56V dc at no load	25W
PLM-25-700		21-36V dc, 700mA for CC mode, max. +42V dc at no load	25.2W
PLM-25-1050		14-24V dc, 1050mA for CC mode, max. +28V dc at no load	25.2W
PLM-12E-350	200-240V ac, 50/60Hz, 0.12A	22-36V dc, 350mA for CC mode, max. +42V dc at no load	12.6W
PLM-12E-500		15-24V dc, 500mA for CC mode, max. +30V dc at no load	12W
PLM-12E-700		11-18V dc, 700mA for CC mode, max. +22V dc at no load	12.6W
PLM-12E-1050		7-12V dc, 1050mA for CC mode, max. +16V dc at no load	12.6W
PLM-25E-350	200-240V ac, 50/60Hz, 0.2A	42-72V dc, 350mA for CC mode,max. +80V dc at no load	25.2W
PLM-25E-500		30-50V dc, 500mA for CC mode, max. +56V dc at no load	25W
PLM-25E-700		21-36V dc, 700mA for CC mode, max. +42V dc at no load	25.2W
PLM-25E-1050		14-24V dc, 1050mA for CC mode, max. +28V dc at no load	25.2W


Certification Body
Date of issue:

Budapest, 2018-01-18

Gabor Kassai

TÜV Rheinland InterCert Kft. – Product Certification Body — H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B — www.tuv.hu