

# TANÚSÍTVÁNY

# Certificate



Tanúsítvány Szám. Certificate No.

HN 69251782

Oldal Page

0001

Jegyzőkönyv Szám Test Report No.

28230720 001

Kiadás dátuma Date of Issue

2016.02.26

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.  
2nd Floor, No. A Building,  
Yuean Ind. Park,  
Dongpu Town, TianHe Dist., Guangzhou  
China

Vizsgálati Jel Test Mark



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások Tested according to

EN 61347-2-13:2014  
EN 61347-1:2008+A1+A2  
EN 62384:2006+A1

Tanúsított Termék  
Certified Product

(Termék Azonosítása)  
(Product Identification)

Independent controlgear  
Type reference: ELG-75-CXY

Márkajel  
Trademark



where: X = 350, 500, 700, 1050, 1400  
(denote the output current)  
Y = blank, A, B, AB, D, DA, D2, AD2, ADA  
(denote different output construction)

For type nomenclature refer to Annex  
to this Certificate

Ratings: Input: AC 200-240V, 50/60Hz; 0.45A;  
Output: refer to Annex;  
Class I;  
ta = 60°C; tc = 85°C

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.hu



**Annex to certificate No. HN 69251782 0001**

Page 1/1

**Model variants and ratings:**

Model	Input Voltage	Output Voltage (Vdc)	Output Current (mA)
ELG-75-C350Y	200-240 Vac	107-214Vdc, Max. 224Vdc	350
ELG-75-C500Y	200-240 Vac	75-150Vdc, Max. 158Vdc	500
ELG-75-C700Y	200-240 Vac	53-107Vdc, Max. 114Vdc	700
ELG-75-C1050Y	200-240 Vac	35-71Vdc, Max. 78Vdc	1050
ELG-75-C1400Y	200-240 Vac	27-54Vdc, Max. 61Vdc	1400

**Output construction versions:**

Variable Y	Secondary control board	Output DIM cable	VR opening	IP level
Blank	No	No	No	IP67
A	No	No	Yes	IP65
B	B type	Yes	No	IP67
AB	B type	Yes	Yes	IP65
D	D type	No	No	IP67
D2	D type	Yes	No	IP67
AD2	D type	Yes	Yes	IP65
DA	DA type	Yes	No	IP67
ADA	DA type	Yes	Yes	IP65


**Certification Body**
**Date of issue:**

Budapest, 2016-02-26

Gabor Kassai

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