

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69291495

Oldal *Page*
0002

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
CN23SWEZ 002

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2025-08-06

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*
Guangdong Done Power Technology Co., Ltd.
No.3-1&3-2, Kanglong 3rd Road,
Henglan Town, Zhongshan, 528478
Guangdong, P.R. China

Gyártóhely *Manufacturing Plant*
Guangdong Done Power Technology Co., Ltd.
No.3-1&3-2, Kanglong 3rd Road,
Henglan Town, Zhongshan, 528478
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

Addition

Rated Voltage : AC 184-264V, 50/60Hz

Rated Current : 1) 0.44A; 2) 0.55A; 3) 0.77A; 4) 1.2A; 5) 1.35A

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.

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

Annex to certificate No. HN 69291495 0001-0002

Page 1/1

Model No.	Rated input	Rated Input current (A)	Rated output voltage with load (V.d.c.)	No load voltage (V.d.c)	Rated output current (A)	Max. output power (W)
DL-60H-V86z-MXK	200-277V~, 50/60Hz	0.4	38-86	120	0.5-1.05	60
	184-264V~, 50/60Hz	0.44				
DL-80H-V115z-MXK	200-277V~, 50/60Hz	0.5	46-115	150	0.5-1.05	80
	184-264V~, 50/60Hz	0.55				
DL-110H-V158z-MXK	200-277V~, 50/60Hz	0.7	76-158	200	0.5-1.05	110
	184-264V~, 50/60Hz	0.77				
DL-165H-V235z-MXK	200-277V~, 50/60Hz	1.1	104-235	300	0.5-1.05	165
	184-264V~, 50/60Hz	1.2				
DL-200H-V286z-MXK	200-277V~, 50/60Hz	1.2	157-286	350	0.5-1.05	200
	184-264V~, 50/60Hz	1.35				
Note: z=P, X, FP, FX, FD, GX.						

Date of issue:
Budapest, 2025-08-06

Certification Body


Eileen Feng