

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69290993

Oldal *Page*
0001

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
50104689 003

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2023-08-31

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*
HEP TECH CO., LTD.
No. 20, Jingke 7th Rd. Nantun
Dist., Taichung 408
Taiwan

Gyártóhely *Manufacturing Plant*
Weisen Electronic (zhuhai) Co., Ltd.
No. 3 Yangchun Road SanzaoTown
Jinwan District, Zhuhai, 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) ®

Type Designation: G5L20W500CA, G5L25W700CA, G5L30W700CA,
G5L35W900CA, G5L40W1050CA

Ratings:

I/P: 220-240V AC, 50-60Hz;

ta: -20°C to +50°C;

Independent use or built in use; SELV

(for further ratings refer to Annex to this Certificate)

Trademark: **HEP**GROUP®

See details in the Annex of this certificate.

Remark: Replaces certificate No. HN 69258342 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 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

Guoping Zheng

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

Annex to certificate No. HN 69290993 0001

Page 1/1

Type variations with ratings:

Model	Input current (A)	Output voltage (VDC)	Output current (mA)	Output wattage (W)	Max. output voltage (VDC)	tc (°C)	Construction of TR	Input Power (W)	PCB
G5L20W 500CA	0,14	25-42	250	6,25-10,5	54	85	MVCEF201 1A-100	Max. 25	same
			350	8,75-14,5					
			400	10-17					
			500	12,5-21					
G5L25W 700CA	0,16	25-42	350	8,75-14,5	53	80	MVCEE19- 300	Max. 33,5	Same
			500	12,5-21					
		30-42	700	21-29,5					
G5L30W 700CA	0,17	25-42	500	12,5-21	53	80	MVCEE19- 300	Max. 33,5	Same
			600	15-25					
			700	17,5-29,5					
G5L35W 900CA	0,20	25-42	500	12,5-21	53	85	MVCEF20- 400	Max. 43	same
			700	17,5-29,5					
			900	22,5-38					
G5L40W 1050CA	0,24	25-42	800	20-33,5	53	85	MVCEF20- 400	Max. 50	same
			900	22,5-38					
			1050	26,25-44					

Date of issue:
Budapest, 2023-08-31

Certification Body


 Guoping Zheng