

TANÚSÍTVÁNY *Certificate*



Tanúsítvány Szám. *Certificate No.*

HN 69258342

Oldal *Page*

0002

Jegyzőkönyv Szám *Test Report No.*

50104689 002

Kiadás dátuma *Date of Issue*

2019-07-18

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 Sanzao Town, Jinwan

District, Zhuhai Guangdong

519040

China

Vizsgálati Jel *Test Mark*



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások *Tested according to*

EN 61347-1:2015

EN 61347-2-13:2014 + A1:2017

EN 62384:2006 + A1:2009

Tanúsított Termék

Certified Product

(Termék Azonosítása)

(*Product Identification*)

LED Driver

Type reference: G5L20W500CA, G5L25W700CA,
G5L30W700CA, G5L35W900CA,
G5L40W1050CA, G5L60W1400CA

Márkajel
Trademark

HEP GROUP®

Ratings: I/P: 220-240V AC, 50-60Hz;
Independent use or built in use; SELV;
ta = -20°C to +50°C
(for further ratings refer to Annex
to this Certificate)

Remark: This 0002 Certificate page is modification
to No. HN 69258342 0001 and it is issued
to add additional model /G5L60W1400CA/, to
cover change of output ratings and to add
new components

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.com

TT 01-T06(e)_5_0



Gabor Kassai

Type variations with ratings:

Model	Input current	Output voltage	Output current	Output wattage	Output voltage(max)	tc	Input Power (max)
G5L20W500CA	0.14A	25-42VDC	250mA	6,25-10,5W	54V	85°C	Max. 25W
			350mA	8,75-14,5W			
			400mA	10-17W			
			500mA	12,5-21W			
G5L25W700CA	0.16A	25-42VDC	350mA	8,75-14,5W	53V	80°C	Max. 33,5W
			500mA	12,5-21W			
		30-42VDC	700mA	21-29,5W			
G5L30W700CA	0.17A	25-42VDC	500mA	12,5-21W	53V	80°C	Max. 33,5W
			600mA	15-25W			
			700mA	17,5-29,5W			
G5L35W900CA	0.20A	25-42VDC	500mA	12,5-21W	53V	85°C	Max. 43W
			700mA	17,5-29,5W			
			900mA	22,5-38W			
G5L40W1050CA	0.24A	25-42VDC	800mA	20-33,5W	53V	85°C	Max. 50W
			900mA	22,5-38W			
			1050mA	26,25-44W			
G5L60W1400CA	0.31A	30-42VDC	1200mA	36-50,5W	53V	90°C	42-67W
			1300mA	39-54,5W			
			1400mA	42-59W			

Date of issue:
Budapest, 2019-07-18



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