

# TANÚSÍTVÁNY

# Certificate



**Tanúsítvány szám** *Certificate No.*  
HN 69262736

**Oldal** *Page*  
0001

**Jegyzőkönyv szám** *Test Report No.*  
50121192 002

**Kiadás dátuma** *Date of Issue*  
2020-12-04

**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 61347-2-13:2014 + A1:2017  
EN 61347-1:2015  
EN 62384:2006 + A1:2009

**Tanúsított Termék** (Termék azonosítás)  
*Certified Product (Product Identification)*

LED Driver

Type reference:

G5S40W700LRP, G5S40W800LRP, G5S40W900LRP,  
G5S40W1050LRP, G5R20W500LRP, G5R20W500CA,  
G5R15W300LRP, G5R15W350LRP, G5R15W500LRP,  
G5R15W700LRP, G5R10W200LRP, G5R10W250LRP,  
G5R10W350LRP, G5R10W500LRP, G5R10W700LRP

Ratings: I/P: 220-240V AC, 50-60Hz;  
ta = -20°C to +50°C; tc = 90°C  
Built in use; SELV  
(for further ratings refer to  
Annex to this Certificate)

Trademark: **HEP**GROUP®

Remark: Replaces certificate No. HN 69258968 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*

**TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification**  
H-1143 Budapest, Gizella út 51-57., Hungary  
www.tuv.com

Petra Szabadi

Validity of certificate can be checked on [www.CERTIPEDIA.com](http://www.CERTIPEDIA.com)

**Annex to certificate No. HN 69262736 0001**

Page 1/1

Type variations with ratings:

Model	Input current	Output voltage	Output current	Output wattage	Output voltage (max)	Input Power
G5S40W700LRP	170mA	30-42VDC	700mA	21-29.5W	53V	35W
G5S40W800LRP	190mA	30-42VDC	800mA	24-33.5W	53V	41W
G5S40W900LRP	220mA	30-42VDC	900mA	27-38W	53V	46W
G5S40W1050LRP	230mA	30-40VDC	1050mA	31.5-42W	53V	51W
G5R20W500LRP	120mA	30-42VDC	500mA	15-21 W	53V	25W
G5R20W500CA	120mA	30-42VDC	500mA 350mA 250mA	7.5-21W	53V	25W
G5R15W300LRP	75mA	26-43VDC	300mA	7.5-13 W	50 V	15W
G5R15W350LRP	85mA	26-43VDC	350mA	9-15 W	50 V	18W
G5R15W500LRP	85mA	18-30VDC	500mA	9-15 W	38 V	18W
G5R15W700LRP	85mA	13-21VDC	700mA	9-15 W	28 V	18W
G5R10W200LRP	60mA	30-42VDC	200mA	6-9W	50V	11W
G5R10W250LRP	65mA	30-42VDC	250mA	7.5-10W	50V	13W
G5R10W350LRP	65mA	13-26VDC	350mA	4.5-10W	35V	11W
G5R10W500LRP	65mA	12-20VDC	500mA	6-10W	28V	12W
G5R10W700LRP	65mA	8.6-12.9V DC	700mA	6-10W	20V	11W

**Certification Body**

**Date of issue:**

Budapest, 2020-12-04

.....  
Petra Szabadi