

# TANÚSÍTVÁNY

# Certificate



Tanúsítvány Szám. *Certificate No.*

HN 69262134

Oldal *Page*

0001

Jegyzőkönyv Szám *Test Report No.*

50211406 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*

2019. 08. 01

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)*

Electronic controlgear for LED module (LED Driver)

Type reference:

G5R7W150LRP, G5R7W300LRP, G5R7W350LRP,  
G5R7W350LLRP, G5R7W500LRP, G5R7W700LRP,  
G5R30W800LRP, G5R30W700LRP, G5R30W600LRP,  
G5RT10W200LRP, G5RT10W250LRP, G5RT10W350LRP,  
G5RT10W500LRP, G5RT10W700LRP, G5RT15W300LRP,  
G5RT15W350LRP, G5RT15W500LRP, G5RT15W700LRP

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

ta = -20°C to +50°C;

Built-in; SELV

(for further ratings refer to  
Annex to this Certificate)

Márkajel  
*Trademark*

HEP GROUP®

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.*

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



Tanúsító Szervezet  
*Certification Body*

1. Tünde Potencsik

**Annex to certificate No. HN 69262134 0001**

Type variations with ratings:

Model	Input current (mA)	Input Power (W)	Output voltage (VDC)	Output current (mA)	Output wattage (W)	Output voltage (max) (VDC)	tc (°C)	PF
G5R7W150LRP	85	5,4-9	32-42	150	4,8-6,3	55	75	0,5C
G5R7W300LRP	85	5-8,5	13-22	300	3,9-6,6	35	75	0,5C
G5R7W350LRP	85	5,68-9,63	13-22	350	4,6-7,7	35	75	0,5C
G5R7W350LLRP	65	2,3-6,3	6-13	350	2,1-4,6	18	75	0,5C
G5R7W500LRP	85	4-8,5	6-13	500	3-6,5	18	75	0,5C
G5R7W700LRP	85	4,8-7,88	5,5-9	700	3,9-6,3	25	75	0,5C
G5R30W800LRP	175	28,5-37,5	30-40	800	24-32	53	90	0,9C
G5R30W700LRP	170	25-35	30-42	700	21-29,5	53	90	0,9C
G5R30W600LRP	150	21,5-30	30-42	600	18-25	53	90	0,9C
G5RT10W200LRP	70	7-10,5	30-42	200	6-8,4	55	85	0,9C
G5RT10W250LRP	70	9,3-13,2	30-42	250	7,5-10,5	55	85	0,9C
G5RT10W350LRP	70	5,6-11,3	13-26	350	4,6-9,1	35	85	0,9C
G5RT10W500LRP	70	8-13	12-20	500	6-10	28	85	0,9C
G5RT10W700LRP	70	8-12	8,6-12,9	700	6-9	25	85	0,9C
G5RT15W300LRP	90	9-15	26-43	300	7,8-12,9	55	85	0,9C
G5RT15W350LRP	100	11-18	26-43	350	9,1-15	55	85	0,9C
G5RT15W500LRP	100	11-18	18-30	500	9-15	38	85	0,9C
G5RT15W700LRP	100	11-18	13-21	700	9,1-14,7	28	85	0,9C

**Date of issue:**  
 Budapest, 2019-08-01

Certification Body


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