

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69290018

Oldal *Page*
0002

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
50271683 002

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)

Products as page 0001

Test Requirement : EN 61347-1:2015
EN 62384:2006+A1

Changes to : See above

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

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69290018

Oldal *Page*
0001

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
50271683 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2019-09-26

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*

HEP TECH CO., LTD.
No. 20, Jingke 7th Rd. Nantun Dist.,
Taichung 408
Taiwan

Gyártóhely *Manufacturing Plant*

Weisen Electronics (zhuhai)
Co., Ltd.
No. 3 Yangchun Road Sanzaotown
Jinwan District
Zhuhai
Guangdong
China

Vizsgálati Jel *Test Mark*



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások *Tested according to*

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

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

Electronic controlgear for LED module (LED Driver) ®

Type Designation: G5LT10W200LR-Z, G5LT10W250LR-Z,
G5LT10W350LR-Z, G5LT10W500LR-Z,
G5LT10W700LR-Z, G5LT7W150LR-Z,
G5LT7W350LR-Z, G5LT7W500LR-Z,
G5LT7W700LR-Z

Ratings: I/P: AC 220-240V; 50-60Hz
Independent use; SELV; ta: -20°C to +50°C
Trade Mark: HEP GROUP

(See further details in the Annex
of this Certificates)

Melléklet (Appendix): Annex 1

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 signatory to the ENEC Agreement.

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



Validity of certificate can be checked on www.CERTIPEDIA.com

Type variations with ratings:

| Model | Input current (mA) | Input Power (W) | Output voltage (V) | Output current (mA) | Output wattage (W) | Output voltage (max) | T _c (°C) | Construction of TR and PCB | PF |
|-----------------|--------------------|-----------------|--------------------|---------------------|--------------------|----------------------|---------------------|----------------------------|------|
| G5LT10W 200LR-Z | 90 | 11,3 | 30-42 | 200 | 6-8,4 | 55 | 85 | MVCEE1 910C-300 | 0,9C |
| G5LT10W 250LR-Z | 90 | 14 | 30-42 | 250 | 7,5-10,5 | 55 | 85 | | 0,9C |
| G5LT10W 350LR-Z | 90 | 12,4 | 13-26 | 350 | 4,55-9,1 | 35 | 85 | MVCEE1 910-260 | 0,9C |
| G5LT10W 500LR-Z | 90 | 13,6 | 12-20 | 500 | 6-10 | 28 | 85 | MVCEE1 910-280 | 0,9C |
| G5LT10W 700LR-Z | 90 | 12.5 | 8.6-12.9 | 700 | 6-9 | 18 | 85 | MVCEE1 910B-300 | 0,9C |
| G5LT7W1 50LR-Z | 55 | 8,6 | 30-42 | 150 | 4,5-6,3 | 52 | 85 | MVCEE1 910C-280 | 0,9C |
| G5LT7W3 50LR-Z | 55 | 10 | 12-21 | 350 | 4,2-7,35 | 28 | 85 | MVCEE1 910B-280 | 0,9C |
| G5LT7W5 00LR-Z | 55 | 9,8 | 9-14 | 500 | 4,5-7 | 24 | 85 | MVCEE1 910-350 | 0,9C |
| G5LT7W7 00LR-Z | 55 | 9,9 | 6-10 | 700 | 4,2-7 | 18 | 85 | MVCEE1 910D-280 | 0,9C |

Date of issue:

Budapest, 2019-09-26

Certification Body



.....
Dipl.-Ing. Udo S. O.
Steinke