

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69262141

Oldal *Page*
0002

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
50275024 002

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2020-06-11

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*

Self Electronics Co., Ltd.
No. 1345 Ju Xian Road
Ningbo Hi Tech Park,
Ningbo 315103, P. R. China

Gyártóhely *Manufacturing Plant*

Self Electronics Co., Ltd.
No. 1345 Ju Xian Road
Ningbo Hi Tech Park,
Ningbo 315103, P. R. 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)

Electronic controlgear for LED modules (LED power supply)

Product as page 0001

Addition: additional models

Type Reference:

- 1) SLT250-24VFG-EU,
- 2) SLT250-48VFG-EU

Ratings: I/P: AC 220-240V, 50/60Hz; $\lambda=0.95$;
ta: -20°C to +40°C, tc: 90°C;
Independent use; SELV

(See further ratings in the Annex of this Certificate)

Trademark:



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-1132 Budapest, Váci út 48/A-B
www.tuv.com

Gabor Kassai

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

Annex to certificate No. HN 69262141 0002

Page 1/1

Type variations with ratings:

Model	Input current	Output voltage	Output wattage	Output current	ta°C	tc°C
SLT250-24VFG-EU	Max.1.25A	24VDC	Max.250W	Max. 10.42A	-20°C to 40°C	90°C
SLT250-48VFG-EU	Max.1.25A	48VDC	Max.250W	Max. 5.21A		90°C

TÜVRheinland[®]

Certification Body

Date of issue:

Budapest, 2020-06-11

.....

Gabor Kassai