

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány Szám. *Certificate No.*

HN 69262141

Oldal *Page*

0001

Jegyzőkönyv Szám *Test Report No.*

50275024 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*

2019. 08. 02

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*

Self Electronics Co., Ltd.

No.1345 Ju Xian Road Ningbo Hi Tech
Park
315103 Ningbo
China

Gyártóhely *Manufacturing Plant*

Self Electronics Co., Ltd.

No.1345 Ju Xian Road Ningbo Hi Tech
Park
315103 Ningbo
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

Certified Product

(Termék Azonosítása)

(*Product Identification*)

Electronics controlgear for LED modules (LED power supply)

Type Reference:

1) SLT200-24VFG-UN, 2) SLT200-48VFG-UN

Márkajel

Trademark

Ratings:

I/P: AC 220-240V, 50/60Hz; $\lambda=0.95$;

ta: -20°C to +45°C, tc: 90°C;

Independent; SELV

(See further ratings in the
Annex of this Certificate)

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



Tünde Potencsik

Annex to certificate No. HN 69262141 0001

Page 1/1

Model	Input current	Output voltage	Output wattage	Output current	Input wattage	ta°C	tc°C
SLT200-24VFG-UN	Max.1,0A	24VDC	Max.200W	Max. 8,33A	213W	-20°C to 45°C	90°C
SLT200-48VFG-UN	Max.1,0A	48VDC	Max.200W	Max. 4,16A	213W		90°C

TÜVRheinland

Certification Body



Date of issue:
Budapest, 2019-08-02

Tünde Potencsik
Tünde Potencsik

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