

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány Szám. Certificate No.

HN 69257566

Oldal Page

0001

Jegyzőkönyv Szám Test Report No.

50088499 001

Kiadás dátuma Date of Issue

2017.09.20

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)

LED power supply

Type reference: SLT35-1000IB-UN

Ratings: Input: AC 110-277V, 50/60Hz;
ta: -25 to +50°C; tc: 90°C;
IP20; Built-in use; SELV

(See further ratings in the Annex of
this Certificate)

Márkajel

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, 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.

Tanúsító Szervezet

Certification Body

TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division – Product Certification

H-1132 Budapest, Váci út 48/A-B

www.tuv.hu

TT 01-T06(e)_5_0



Gabor Kassai

Annex to certificate No. HN 69257566 0001

Page 1/1

| Model | Total circuit power (W) | Input current | Rated output voltage (VDC) | Rated output voltage (no load) | Rated output current (mA) | Rated output wattage (W) | PF |
|-----------------|-------------------------|---------------|----------------------------|--------------------------------|---------------------------|--------------------------|-------|
| SLT35-1000IB-UN | Max.15,3 | Max.0,42A | 2-50 | 60V DC | 250 | Max.12 | 0,75C |
| | Max.18,1 | | 2-50 | | 300 | Max.15 | |
| | Max.20,8 | | 2-50 | | 350 | Max.17 | |
| | Max.23,6 | | 2-50 | | 400 | Max.20 | |
| | Max.26,2 | | 2-50 | | 450 | Max.22 | 0,85C |
| | Max.29,0 | | 2-50 | | 500 | Max.25 | |
| | Max.31,7 | | 2-50 | | 550 | Max.27 | 0,95 |
| | Max.34,4 | | 2-50 | | 600 | Max.30 | |
| | Max.37,4 | | 2-50 | | 650 | Max.32 | |
| | Max.40,1 | | 2-50 | | 700 | Max.35 | |
| | | | 2-47 | | 750 | | |
| | | | 2-44 | | 800 | | |
| | | | 2-41 | | 850 | | |
| | | | 2-39 | | 900 | | |
| | | | 2-37 | | 950 | | |
| | 2-35 | 1000 | | | | | |

Date of issue:
Budapest, 2017-09-20



Certification Body

Gabor Kassai