

# TANÚSÍTVÁNY

# Certificate



Tanúsítvány Szám. *Certificate No.*

HN 69261468

Oldal Page

0001

Jegyzőkönyv Szám *Test Report No.*

50220425 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*

2019.02.28

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 + A1:2018

EN 62384:2006 + A1:2009

Tanúsított Termék

*Certified Product*

(Termék Azonosítása)

(*Product Identification*)

LED POWER SUPPLY

Type Reference: SLD35-1000ILD-UN,  
SLD35-1000IBD-UN

Márkajel

*Trademark*

**SELF**

Ratings:

AC 110-277V, 50/60Hz;  
Independent (for SLD35-1000ILD-UN),  
or Built-in (for SLD35-1000IBD-UN);  
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.*

Tanúsító Szervezet

*Certification Body*

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



Gábor Kassai

**Annex to certificate No. HN 69261468 0001**

Page 1/1

Model	Input current	Output voltage	Output wattage	Output current	Input wattage	Output voltage (no load)	ta °C	tc °C
SLD35-1000ILD-UN Independent	Max.0.42A	See below	See below	See below	40W	59V	-25°C to 45°C for 110-120V	90°C
SLD35-1000IBD-UN Built in use	Max.0.42A	See below	See below	See below	40W	59V	-25°C to 50°C for 220-277V	90°C

Output wattage	Output current	Output voltage	1	2	3	4	5
11W	250mA	8-42V	--	--	--	--	--
13W	300mA	8-42V	--	--	--	--	ON
15W	350mA	8-42V	--	--	--	ON	--
17W	400mA	8-42V	--	--	--	ON	ON
19W	450mA	8-42V	--	--	ON	--	--
25W	500mA	8-42V	--	--	ON	--	ON
27W	550mA	8-42V	--	--	ON	ON	--
25W	600mA	8-42V	--	--	ON	ON	ON
27W	650mA	8-42V	ON	ON	--	--	--
30W	700mA	8-42V	ON	ON	--	--	ON
32W	750mA	8-42V	ON	ON	--	ON	--
34W	800mA	8-42V	ON	ON	--	ON	ON
35W	850mA	8-41V	ON	ON	ON	--	--
35W	900mA	8-39V	ON	ON	ON	--	ON
35W	950mA	8-37V	ON	ON	ON	ON	--
35W	1000mA	8-35V	ON	ON	ON	ON	ON



**Date of issue:**  
Budapest, 2019-02-28