

TANÚSÍTVÁNY *Certificate*



Tanúsítvány Szám. *Certificate No.*

HN 69257503

Oldal *Page*

0001

Jegyzőkönyv Szám *Test Report No.*

50088416 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*

2017.09.13

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: SLT45-1050IL-E

Ratings: Input: AC 220-240V, 50/60Hz;
ta: -25 to +50°C; tc: 85°C; PF 0,95;
Class II; IP20; Independent; 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 termékben. 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



Annex to certificate No. HN 69257503 0001

Page 1/1

Model	Total circuit power (W)	Input current	Rated output voltage	Rated output voltage (no load)	Rated output current (mA)	Rated output wattage (W)
SLT45-1050IL-E	Max.33,5	Max.0,22A	30-42V DC	50V DC	700	Max.29,4
	Max.35,8				750	Max.31,5
	Max.37,9				800	Max.33,6
	Max.40,1				850	Max.35,7
	Max.43,0				900	Max.37,8
	Max.45,2				950	Max.39,9
	Max.47,4				1000	Max.42
	Max.47,4		30-40V DC	1050	Max.42	

Date of issue:
Budapest, 2017-09-13



Certification Body

Gabor Kassai
Gabor Kassai