

TANÚSÍTVÁNY *Certificate*



Tanúsítvány Szám. *Certificate No.*

HN 69260991

Oldal *Page*

0001

Jegyzőkönyv Szám *Test Report No.*

50183307 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*

2018.11.21

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:

- 1) SLT80-350IL-EU, 2) SLT80-700IL-EU,
- 3) SLT160-700IL-EU

Ratings:

I/P: AC 220-240V, 50/60Hz;
1), 2): $\lambda=0.90$; 3) $\lambda=0.95$;
 t_a : -20°C to +50°C, t_c : 90°C;
Built-in; Non-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.com

TT 01-T06(e)_5_0



Tünde Potencsik

Annex to certificate No. HN 69260991 0001

Page 1/2

Model	Input /frequency/	Pout (W)	Output current (mA)	Output voltage (V)
SLT80-350IL-EU	220-240V~; 50/60Hz	54	200	110-270V
		56.5	210	110-270V
		59	220	110-270V
		62	230	110-270V
		64.5	240	110-270V
		67.5	250	110-270V
		70	260	110-270V
		72.5	270	110-270V
		75.5	280	110-270V
		78	290	110-270V
		80	300	110-266V
		80	310	110-258V
		80	320	110-250V
		80	330	110-242V
		SLT80-700IL-EU	220-240V~; 50/60Hz	80
80	350			120-228V
80	375			120-213V
80	400			120-200V
80	425			80-188V
80	450			80-178V
80	475			80-168V
80	500			80-160V
80	525			70-152V
80	550			70-145V
80	575			70-139V
80	600			70-133V
80	625			60-128V
80	650			60-123V
80	675			60-118V
80	700	60-114V		

Date of issue:
Budapest, 2018-11-21



Certification Body

1. *[Signature]* Tunde Potencsik

Model	Input /frequency/	Pout (W)	Output current (mA)	Output voltage (V)
SLT160-700IL-EU	220-240V~; 50/60Hz	80	350	120-228
		91	400	120-228
		103	450	120-228
		114	500	120-228
		125	550	120-228
		137	600	120-228
		148	650	120-228
		160	700	120-228

TÜVRheinland



Date of issue:
Budapest, 2018-11-21