

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69290065

Oldal *Page*
0001

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
50163001 002

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2020-03-05

Tanúsítvány Tulajdonos *Certificate Holder*
Self Electronics Co., Ltd.
No. 1345 Ju Xian Road
Ningbo Hi Tech Park
315103 Ningbo
P.R. China

Gyártóhely *Manufacturing Plant*
Self Electronics Co., Ltd.
No. 1345 Ju Xian Road
Ningbo Hi Tech Park
315103 Ningbo
P.R. China

Vizsgálati Jel *Test Mark*



Tanúsítás alapjául szolgáló előírások *Tested according to*

EN 61347-2-13:2014+A1
EN 61347-1:2015
EN 62384:2006+A1

**Tanúsított Termék (Termék azonosítás)
*Certified Product (Product Identification)***

Electronic controlgear for LED module (LED Power Supply)

Type Designation: SLT6-350ISC-UN SLT6-500ISC-UN
SLT6-700ISC-UN

Ratings:

IP: AC 120V, 50/60Hz; 0.08A; $\lambda=0.90C$ and
AC 220-240V, 50/60Hz; 0.05A; $\lambda=0.80C$;
Built in; SELV; Double insulation.

Trade Mark: Self

(See further details in the Annex
of this Certificates)

Melléklet (Appendix): Annex 1

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 fulfills 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 signatory to the ENEC Agreement.

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



Dipl.-Ing. Univ.-S. O. Steinke

Validity of certificate can be checked on www.CERTIPEDIA.com

Type variations with ratings:

Model	Output voltage	Output wattage	Output current	Input wattage	Output voltage (no load)	Ta (°C)	Tc (°C)
SLT6-350ISC-UN	5-17V	1.75-6W	350mA	8W	27V	-20 to 50	85
	24V	Max 6W	0-0.25A				
SLT6-500ISC-UN	2.7-12V	1.4-6W	500mA	8W	18V	-20 to 50	90
SLT6-700ISC-UN	2.7-9V	1.9-6W	700mA	8W	14V	-20 to 45	90
	12V	Max 6W	0-0.5A				

Date of issue:

Budapest, 2020-03-05



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