

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69290149

Oldal *Page*
0001

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
60408758 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2020-09-27

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: 1) SLD20-500ILA-UN1 , SLD35-1000ILA-UN1 ,
2) SLD20-500IBA-UN1 , SLD35-1000IBA-UN1

Ratings:

AC 220-240V; 50/60Hz; SELV; MM mark; ta: -25#+50°C;

1) Independent use; Class II; IP20; 2) Built-in use;

Trade Mark: Self

(See further details in the Annex
of this Certificate)

Melléklet (Appendix): Refer to Annex

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 asignatory to the ENEC Agreement.

TÜV Rheinland InterCert Kft., MEEI Division - Product Certification
Gizella út 51-57., H-1143 Budapest, Hungary
www.tuv.com



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

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

Model	Input current	PF	tc	Uout	Output ratings
SLD20-500ILA-UN1 SLD20-500IBA-UN1	0,11A	0,90C	85°C	55VDC	20-40VDC, 150mA, Max. 6W
					20-40VDC, 200mA, Max. 8W
					20-40VDC, 250mA, Max. 10W
					20-40VDC, 300mA, Max. 12W
					8-40VDC, 350mA, Max. 14W
					8-40VDC, 400mA, Max. 16W
					8-40VDC, 450mA, Max. 18W
					8-40VDC, 500mA, Max. 20W
SLD35-1000ILA-UN1 SLD35-1000IBA-UN1	0,19A	0,95C	90°C	55VDC	20-42VDC, 250mA, Max. 11W
					20-42VDC, 300mA, Max. 13W
					20-42VDC, 350mA, Max. 15W
					20-42VDC, 400mA, Max. 17W
					20-42VDC, 450mA, Max. 19W
					20-42VDC, 500mA, Max. 21W
					20-42VDC, 550mA, Max. 23W
					20-42VDC, 600mA, Max. 25W
					8-42VDC, 650mA, Max. 27W
					8-42VDC, 700mA, Max. 30W
					8-42VDC, 750mA, Max. 32W
					8-42VDC, 800mA, Max. 34W
					8-41VDC, 850mA, Max. 35W
					8-39VDC, 900mA, Max. 35W
					8-37VDC, 950mA, Max. 35W
8-35VDC, 1000mA, Max. 35W					



Certification Body
Date of issue:

Budapest, 2020-09-27

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

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