

# TANÚSÍTVÁNY

# Certificate



**Tanúsítvány szám** *Certificate No.*  
HN 69290750

**Oldal** *Page*  
0001

**Jegyzőkönyvszám** *Test Report No.*  
CN22DTCG 001

**Kiadás dátuma** *Date of Issue*  
2022-11-14

**Tanúsítvány Tulajdonos** *Certificate Holder*  
Shen Zhen MOSO Electronics  
Technology Co., Ltd.  
No. 1061 Songbai Road Xili,  
Nanshan District  
Shenzhen City  
518108 Guangdong  
P.R. China

**Gyártóhely** *Manufacturing Plant*  
Moso Power Supply Technology  
Co., Ltd.  
Sangtai Industrial Park,  
Guanwai Xiaobaimang Songbai Road  
Nanshan District, Shenzhen  
518108 Guangdong  
P.R. China

**Vizsgálati Jel** *Test Mark*



**Tanúsítás alapjául szolgáló előírások** *Tested according to*

EN 61347-2-13:2014+A1  
EN 61347-1:2015+A1  
EN IEC 62384:2020

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

Electronic Control Unit (LED Driver)

Type designation:

S6-1K2D500, S6-1K2R500,  
S6-1K5D500, S6-1K5R500,  
S6-1K8D500, S6-1K8R500

Ratings: I/P: AC 220-400V; 50/60Hz;

O/P: 1200-1800W;

ta: 50°C; tc: 90°C; IP66; independent; class I;

thermally protection mark 110

Trade mark: MOSO

See details 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. Ez az Engedélyt egy 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*

Eillen Feng

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

Validity of certificate can be checked on [www.CERTIPEDIA.com](http://www.CERTIPEDIA.com)

# TANÚSÍTVÁNY

# Certificate



**Tanúsítvány szám** *Certificate No.*  
HN 69290750

**Oldal** *Page*  
0002

**Jegyzőkönyvszám** *Test Report No.*  
CN22DTCG 001

**Kiadás dátuma** *Date of Issue*  
2022-11-14

**Tanúsítvány Tulajdonos** *Certificate Holder*  
Shen Zhen MOSO Electronics  
Technology Co., Ltd.  
No. 1061 Songbai Road Xili,  
Nanshan District  
Shenzhen City  
518108 Guangdong  
P.R. China

**Gyártóhely** *Manufacturing Plant*  
Huizhou MOSO Energy Technology  
Co., Ltd  
Hongda International Industrial City  
Luoyang Town, Boluo County  
Huizhou City  
516100 Guangdong  
P.R. China

**Vizsgálati Jel** *Test Mark*



**Tanúsítás alapjául szolgáló előírások** *Tested according to*

EN 61347-2-13:2014+A1  
EN 61347-1:2015+A1  
EN IEC 62384:2020

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

Electronic Control Unit (LED Driver)

as page 0001

Addition  
Factory

: See above

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. Ez az Engedélyt egy 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.*

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

**Tanúsító Szervezet**  
*Certification Body*

Eillen Feng

Validity of certificate can be checked on [www.CERTIPEDIA.com](http://www.CERTIPEDIA.com)

**Annex to certificate No. HN 69290750 0001**

Page 1/1

Model list with ratings

Model No.	Input voltage (VAC)	Max. input current (A)	Max. total circuit power (W)	PF	Rated output current per channel (A)	Rated output voltage per channel (VDC)	Max. rated output power per channel (W)	Number of channels	Max. total rated output power (W)	Max. U <sub>out</sub> (VDC)	Dimming function	Protection against electric shock (input/output)	PCB
S6-1K2D500	220-400	6,0	1300	0,9C-0,98	0,18-1,8	260-500	600	2	1200	600	DALI-2	Non-isolating	Type 1
S6-1K2R500	220-400	6,0	1300	0,9C-0,98	0,18-1,8	260-500	600	2	1200	600	DMX/RD M	Non-isolating	
S6-1K5D500	220-400	8,0	1600	0,9C-0,98	0,14-1,4	260-500	500	3	1500	600	DALI-2	Non-isolating	
S6-1K5R500	220-400	8,0	1600	0,9C-0,98	0,14-1,4	260-500	500	3	1500	600	DMX/RD M	Non-isolating	
S6-1K8D500	220-400	9,0	1900	0,9C-0,98	0,18-1,8	260-500	600	3	1800	600	DALI-2	Non-isolating	
S6-1K8R500	220-400	9,0	1900	0,9C-0,98	0,18-1,8	260-500	600	3	1800	600	DMX/RD M	Non-isolating	

**Certification Body**



.....  
Eillen Feng

**Date of issue:**

Budapest, 2022-11-14