

TANÚSÍTVÁNY

Certificate



Tanúsítvány szám *Certificate No.*
HN 69290336

Oldal *Page*
0001

Jegyzőkönyv szám *Test Report No.*
50401169 001

Kiadás dátuma *Date of Issue*
2021-05-17

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 62384:2006+A1

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

Electronic Control Unit (LED Driver)

Type Designation:

X6-480M060 X6-480M060A12 X6-600Myyy X6-600MyyyA12

For variables yyy:

yyy =056; 060; 134; 268; 428 denotes the Max. rated voltage

Ratings:

AC 100-240V/277V or AC 100-277V, 50/60Hz; IP67;

independent; Class I; tc 90°C; thermally protection mark 110

ta: 45 °C for I/P 100-200VAC;

ta: 55 °C for I/P 200-240VAC/277VAC or 200-277VAC.

Trademark: MOSO

(See further details in the Annex of this Certificates)

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 signatory to the ENEC Agreement.

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

Tanúsító Szervezet
Certification Body



Dipl.-Ing. (FH) T. Zimmer

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

Model list with ratings

Model No.	Input voltage (VAC)	Max. input current (A)	Max. total circuit power (W)	PF	Rated Max. default constant output current and Max. Rated voltage without dimmer (A/VDC)	Rated output current (A)	Rated output voltage (VDC)	Max. Uout (VDC)	Max. rated output power (W)	Protection against electric shock		
										Tc (°C)	Ta (°C)	
X6-600M056A12; X6-600M056	100-200	7,5	700	0,95	12,50/48	1,25-12,50	27-56	60	600	45	90	SELV
	200-240									55		
	200-277									55		
	277	2,8										
X6-600M060A12; X6-600M060	100-200	7,5	700	0,95	12,50/48	1,25-12,50	30-60	70	600	45	90	SELV
	200-240									55		
	200-277									55		
	277	2,8										
X6-480M060A12; X6-480M060	100-200	6,0	550	0,95	10,0/48	1,00-10,0	30-60	70	480	45	90	SELV
	200-240									55		
	200-277									55		
	277	2,3										
X6-600M134A12; X6-600M134	100-200	7,5	700	0,95	5,60/107	0,56-5,60	54-134	150	600	45	90	Isolating
	200-240									55		
	200-277									55		
	277	2,8										

Date of issue:

Budapest, 2021-05-17

Certification Body

Dipl.-Ing. (FH) T. Zimmer

X6-600M268A12; X6-600M268	100-200	7,5	700	0,95	2,8/214	0,28-2,80	108-268	280	600	45	90	Isolating	Type 3
	200-240 200-277									55			
	277	2,8								55			
X6-600M428A12; X6-600M428	100-200	7,5	700	0,95	1,750/342	0,175-1,750	240-428	450	600	45	90	Isolating	
	200-240 200-277									55			
	277	2,8								55			

Date of issue:

Budapest, 2021-05-17

Certification Body


Dipl.-Ing. (FH) T. Zimmer



**Anlage Fertigungsstättenliste
/Attachment List of Factories**



HN 69290336 0001

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

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

Dieser Anhang ersetzt den Vorgänger vom/
This annex replaces the previous annex dated

Datum / Date 17.05.2021

Zertifizierungsstelle
/ Certification Body

Dipl.-Ing. (FH) T. Zimmer

