

EVPÜ[®]



CERTIFIKÁT

č. 00295/101/1/2010

z 10. novembra 2010

Objednávateľ

ORGEKO spol. s r.o.

Bešeňovská cesta 7, 940 64 Nové Zámky, Slovenská republika

Výrobca

ORGEKO spol. s r.o.

Bešeňovská cesta 7, 940 64 Nové Zámky, Slovenská republika

IČO

31433090

Výrobok

Svetelný dekor LED STRING LIGHT 

Typ

OSAM-01-L

(odvodené varianty vid' v prílohe č. 1)

Technické údaje

**svetelný dekor: 230V, 12,5W, trieda II, IP44,
LED diody: 3V / 20mA / 0,06W**

Vzorka splnila základné bezpečnostné požiadavky nasledovných Smerníc EP a Rady, transponovaných do "Nariadení vlády SR" v znení neskorších predpisov:

Smernica LVD 2006/95/EC - NV SR 308/2004 Z. z.,

Smernica EMC 2004/108/EC - NV SR 194/2005 Z. z.

Vzorka výrobku bola vyskúšaná a je v zhode s nasledovnými použitými normami a / alebo technickými špecifikáciami:

STN EN 60598-1: 2009 + A11: 2009

STN EN 60598-2-20: 2001 + A1: 2001 + A2: 2005

STN EN 55015: 2007 + A1: 2008 + A2: 2009

STN EN 61547: 2010

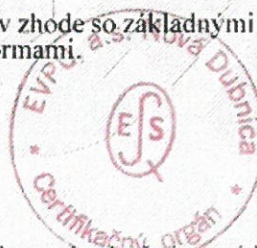
STN EN 61000-3-2: 2006 + A1: 2010 + A2: 2010

STN EN 61000-3-3: 2009

Výsledky skúšok a posúdení zhody vlastností uvedeného typu výrobku sú uvedené v protokole č. 00564/2010/C zo dňa 10. 11. 2010

Certifikát potvrdzuje, že zariadenie je v zhode so základnými požiadavkami a účelom použitia uvedených v Smerniciach EP a Rady / normami.

Certifikát je platný do: 9. 11. 2013



Ing. Karol G l a m o š



Označenie

môže byť použité iba v prípade, že je posúdená zhoda so všetkými príslušnými smernicami EP a Rady.

Akékoľvek významné zmeny v zhotovení alebo konštrukcii výrobku, systéme kvality a dodatky k hore uvedeným technickým a právny predpisom môžu viesť k neplatnosti certifikátu. Zodpovednosť za výrobok zostáva na výrobcovi alebo jeho splnomocnenom zástupcovi.

033696

EVPÜ a.s., Trenčianska 19, SK 018 51 Nová Dubnica, Slovenská republika, www.evpu.sk

Príloha č. 1 k Certifikátu č. 00295/101/1/2010

Odvoденé varianty:

D 304	D 359	OLSV-L	OPIM-01-L
D 305	D 360	OSP-L	OPIS-01-L
D 306	D 361	OSKM-L	OPIV-01-L
D 307	D 362	OSKS-L	OPMM-01-L
D 308	D 363	OSKV-L	OPMS-01-L
D 309	D 364	OSCM-L	OMV-L
D 310	D 365	OSCS-L	OMV-01-L
D 311	D 366	OSCV-L	OPMV-01-L
D098B	D 368	OAL-L	OPMX-01-L
D 326	D 366 A	OAS-L	OCTV-01-L
D215	D 368 A	OZV-L	OCTS-01-L
D217	D 370 A	OPIV-01-L	OCTM-01-L
D218	D 371 A	OPMX-01-L	OBA 050-L
D 212	D 372 A	OSMA-02-L	OBA 060-L
D 213	D 373 A	OSAX-01-L	OBA 080-L
D 214	OBA080-L	OSS-02-L	OBA 100-L
D 336 A	OBA100-L	OSV-02-L	OBB 030-L
D 337 A	OBA120-L	OSMA-02-L	OBB 040-L
D 338	OBB080-L	OSV-L	OBB 050-L
D 338 A	OBB100-L	OSM-L	OBB 060-L
D 339	OBB120-L	OSF-01-L	OBB 080-L
D 339 A	OBC080-L	OSMI-01-L	OBB 100-L
D 340	OBC100-L	OSM-01-L	OBC 030-L
D 340 A	OBC120-L	OSS-01-L	OBC 040-L
D 341	OBD080-L	OSV-01-L	OBC 050-L
D 341 A	OBD100-L	OSLM-01-L	OBC 060-L
D 343	OBD120-L	OSLS-01-L	OBC 080-L
D 343 A	OBE080-L	OSLV-01-L	OBC 100-L
D 345	OBE100-L	OSWB-L	OBD 050-L
D 346	OBE120-L	OSW-L	OBD 060-L
D 347	OBF080-L+040PA	OSWB-01-L	OBD 080-L
D 348	OBF100-L+040PA	OSWS-01-L	OBD 100-L
D 353	OBF120-L+040PA	OSW-01-L	OBE 050-L
D 354	OBF080-L+025PR	OSAS-01-L	OBE 060-L
D 355	OBF100-L+025PR	OSAV-01-L	OBE 080-L
D 356	OBF120-L+025PR	OSAX-01-L	OBE 100-L
D 357	OLSM-L	OSAM-L	OBS 01
D 358	OLSS-L	OSAV-L	

