



SVJEDODŽBA

Certificate

br. No. E-2- 22747

o sigurnosti elektroinstalacijskih proizvoda

Proizvod: **INSTALACIJSKA SKLOPKA / TIPKALO**
Product:

Proizvođač/Trgovačka marka: **NOPAL LUX d.o.o. - Srbija**
Manufacturer/Brand name:

Tip-ovi: **1) Art. 3011L; Art. 3012L; Art. 3013L; Art. 3014; Art. 3017**
Type: **2) Art. 3250; Art. 3250P**
3) Art. 305 I; Art. 306 I
4) Art. 321

Podnositelj zahtjeva: **ŽIVIĆ-ELEKTRO j.d.o.o.**
Applicant: **204. Vukovarske brigade 39**
32000 VUKOVAR

Tehnički i drugi podaci:	(Specification:)
1) Napon:	250V~ 50Hz
2) Struja:	1,3) 10A; 2) 16A; 4) 6A
3) Stupanj zaštite:	IP20
4) Napomena:	Vijčani priključak 1,2,3) za montažu pod žbukom; 4) za kabel
5) Zemlja proizvodnje:	SRBIJA

Broj i datum izvješća o ispitivanju: **18064 / 18.06.2015.**
Test report number and date:

ZAKLJUČAK (CONCLUSION)

Utvrđeno je da proizvod **ZADOVOLJAVA** zahtjevima slijedećih normi i propisa:

It is certified hereby that the product characteristics are in conformity to the requirements of the following regulations and standards:

- Pravilnika o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (N.N. 41/2010)
- 1,2,3) HRN EN 60669-1:2002+A1:2007+A2:2010
- 4) HRN EN 61058-1:2007+A1:2008

Valjanost do: **19.06.2017**
Valid until:

Datum: **19.06.2015**
Date:



Ovlaštena osoba
Signature of authorized person

Damir Jakopović, dipl.ing.

Ovaj dokument vrijedi samo za proizvod i/ili robu koji su istovjetni s ispitanim uzorkom.



ZIK - ELEKTROLABORATORIJ
10000 Zagreb, Božidarevićeva 13

IZVJEŠTAJ O ISPITIVANJU
br. E- 2 - 18064

Podnositelj zahtjeva: ŽIVIĆ-ELEKTRO j.d.o.o.

Naziv proizvoda: INSTALACIJSKA SKLOPKA / TIPKALO

Tip proizvoda: 1) Art. 3011L; Art. 3012L; Art. 3013L; Art. 3014; Art. 3017
2) Art. 3250; Art. 3250P
3) Art. 305 I; Art. 306 I
4) Art. 321

Proizvođač/robna marka: NOPAL LUX d.o.o. - Srbija

Napon: 250V~ 50Hz

Struja: 1,3) 10A; 2) 16A; 4) 6A

Stupanj zaštite: IP20

Napomena: Vijčani priključak
1,2,3) za montažu pod žbuku; 4) za kabel

ZAKLJUČAK

Na osnovi rezultata ispitivanja utvrđeno je da proizvod ZADOVOLJAVA zahtjeve:

- Pravilnika o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (N.N. 41/10);

- norme: 1,2,3) HRN EN 60669-1:2002+A1:2007+A2:2010
4) HRN EN 61058-1:2007+A1:2008

Datum ispitivanja: 18.06.2015.



Ispitao:

Damir Jakopović, dipl. ing.

Rezultati ispitivanja odnose se samo na ispitane uzorke.

Ovaj izvještaj ne smije se ni djelomično niti u cijelosti umnožavati bez pismenog odobrenja ZIK-a.