



# SVJEDODŽBA

br. E-2- 23437

o sigurnosti elektroinstalacijskih proizvoda

Proizvod: **INSTALACIJSKA SKLOPKA**

Proizvođač/Trgovačka marka: **METALKA-MAJUR d.o.o. - Jagodina, Republika Srbija**

Tip-ovi: **1) Program PREMIJER PLUS O(V)\*10\*\*MP\*\* (11.01.xxx - popis u prilogu)**

Podnositelj zahtjeva: **METALKA-MAJUR d.o.o.  
Vihorska 9  
35000 Jagodina  
Srbija**

**Tehnički i drugi podaci:**

1)	Napon:	250 V
2)	Struja:	10A (X)
3)	Stupanj zaštite:	IP 20
4)	Napomena:	- vijčani (V) i bezvijčani (O) priključak vodiča - za montažu u zid
5)	Zemlja proizvodnje:	Srbija

Broj i datum Zapisa o pregledu/ispitivanju: **53231-1 / 25.05.2020**

## NALAZ

Na osnovi izvršenih provjera utvrđuje se da je proizvođač za gore navedeni proizvod ispunio sigurnosne zahtjeve propisane bitnim elementima za električnu opremu namijenjenu za uporabu u određenim naponskim granicama, navedenih u Pravilniku o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (NN 043/2016), Prilog I, primjenjujući pretpostavke o sukladnosti navedenim u harmoniziranim normama:

- HRN EN 60669-1:2018.;
- EN 60669-1:2018.

Rok valjanosti: **Dvije godine od datuma izdavanja ili do datuma povlačenja gore navednog Pravilnika i/ili navedenih normi ukoliko proizvođač poduzme aktivnosti kojima narušava sigurnosne ciljeve navedene Pravilnikom ili odstupa od pretpostavki o sukladnosti u gore navedenim normama.**

Svjedodžba nije zamjena za EU Izjavu o sukladnosti.

Datum izdavanja: **05.06.2020.**



Ovlaštena osoba  
**Damir Jakopović, dipl.ing.**

Ovaj dokument se odnosi na pregledanu dokumentaciju i/ili ispitani uzorak.



ZIK - ELEKTROLABORATORIJ  
10000 Zagreb, Božidarevićeva 13

**ZAPIS**  
**O PREGLEDU / ISPITIVANJU**  
**br. E- 2 – 53231-1**

Podnositelj zahtjeva: METALKA-MAJUR d.o.o.  
Naziv proizvoda: INSTALACIJSKA SKLOPKA  
Tip proizvoda: Program PREMIJER PLUS O(V)\*10\*\*MP\*\* (11.01.xxx - popis u prilogu)  
Proizvođač/robna marka: METALKA-MAJUR d.o.o. – Jagodina, Republika Srbija  
Napon: 250V  
Struja: 10A (X)  
Zaštitna klasa:  
Stupanj zaštite: IP 20  
Napomena: - VIJČANI (V) I BEZVIJČANI (O) PRIKLJUČAK VODIČA  
- ZA MONTAŽU U ZID

**NALAZ**

Na osnovu pregleda/ispitivanja utvrđuje se da je proizvođač za gore navedeni proizvod ispunio sigurnosne zahtjeve propisane bitnim elementima za električnu opremu namijenjenu za uporabu u određenim naponskim granicama, navedenim u Pravilniku o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (N.N. 043/2016) Prilog I, primjenjujući pretpostavke o sukladnosti, navedene u direktivi 2014/35/EU.

Pregled je obuhvatio dokumentaciju:

- Tehnička mapa proizvoda: TMP2 (sklopke)
- EU Deklaracija o usaglašenosti br. EC 01.01.01/18 METALKA-MAJUR d.o.o. od 14.02.2017.

Proizvodi iz popisa u prilogu zadovoljavaju norme:

- HRN EN 60669-1:2018
- EN 60669-1:2018

Datum Zapisa: 25.05.2020.



Pregled/Ispitivanje izvršio:

Damir Jakopović, dipl. ing.

*Rezultati ispitivanja odnose se samo na ispitane uzorke.  
Ovaj Zapis ne smije se ni djelomično niti u cijelosti umnožavati bez pismenog odobrenja ZIK-a.*

## EU IZJAVA O SUKLADNOSTI

Uvoznik / zastupnik

Naziv:	Živić – Elektro j.d.o.o.
Adresa:	204. Vukovarske brigade 39, 32000 Vukovar

**Pod punom odgovornošću izjavljuje da su proizvodi**

Proizvođača	<b>Metalka Majur d.o.o.</b> , Vihorska 9, 35000 Jagodina, Srbija
Naziv proizvoda:	<b>Instalacijske sklopke</b> iz programa <b>Premijer plus</b>
Oznaka tipa:	<b>V*10**MP i O*10**MP</b> (V- vijčana veza, O- bezvijčana veza, <b>10</b> - 10A, <b>M</b> -Metalka, <b>P</b> - Premijer plus) Katalog je dostupan na <a href="http://www.metalka-majur.com">http://www.metalka-majur.com</a> Fotografije proizvoda su u prilogu ove izjave.
Namjena proizvoda:	Za uključenje i isključenje struje u jednom ili više električnih krugova u fiksnim električnim instalacijama. Način postavljanja: Ugradnja u zid;
Tehnički podaci:	Nazivni napon: 250V~; Nazivna struja: 10A; IP 20 Tip priključka: Vijčani i bezvijčani Otpornost materijala prema vatri: 650°C vanjski dijelovi (ukrasni okviri, tipkala), 850°C unutrašnji dijelovi (nosači kontakata...) Temperatura okoline tokom upotrebe: uobičajeno nije niža od -15°C i viša 25°C

u skladu sa **Zakonom o tehničkim zahtjevima za proizvode i ocjenjivanje sukladnosti NN 80/2013 i Pravilnicima:**

1. Pravilnik o električnoj opremi namijenjenoj za uporabu unutar određenih naponskih granica (NN 43/2016)
2. Pravilnik o ograničavanju uporabe određenih opasnih tvari u električnoj i elektroničkoj opremi (NN 131/2013 i NN 16/2014, NN 90/2014, NN 142/2014, NN 128/2015, NN 92/2016 i NN 20/2017)

**i u skladu s odgovarajućim zakonodavstvom Zajednice za usklađivanje, EU direktivama**

1. **LVD 2014/35/EU** i harmoniziranoj normi **EN 60669-1:2018.**  
(HRN EN 60669-1:2018)
2. **RoHS 2011/65/EU**

Primjenjeni modul ocjene sukladnosti: **A** Unutrašnja kontrola proizvodnje.  
Tehnička mapa proizvoda je pohranjena na adresi proizvođača.

Proizvođač je certificiran prema normi ISO 9001:2008 - za proizvodnju elektro-instalacijskog materijala, JUQS Društvo za sertifikaciju i nadzor sistema kvaliteta d.o.o., partner IQNET.

Godina prvog označavanja: 18

Potpisnik u ime uvoznika / zastupnika : **Milanko Živić,**  
Vlasnik/direktor



\_\_\_\_\_  
*potpis*

Mjesto izdavanja: Vukovar, Hrvatska

Datum izdavanja: 25.05.2020.





## P R I L O G















**Svjedodžbi o sigurnosti br. E-2-23143 od 05.06.2018.  
Zapisu o pregledu br. E-2-50143-1 od 25.05.2018.  
i EU Izjavi o sukladnosti od 22.05.2018.**















Sklopke 10A(X)/250V, ugradnja u zid, program <b>PREMIJER PLUS</b>		
Br. artikla	Naziv	Izgled
11.01.001	Jednopolna sklopka, bezvijčani priključak	
11.01.007	Jednopolna sklopka sa sign. sijalicom, bezvijčani priključak	
11.01.004	Serijska sklopka, bezvijčani priključak	
11.01.019	Serijska sklopka sa sign. sijalicom, bezvijčani priključak	
11.01.005	Izmjenična sklopka, bezvijčani priključak	
11.01.006	Križna sklopka, bezvijčani priključak	
11.01.002	Dvopolna sklopka, bezvijčani priključak	
11.01.003	Tropolna sklopka, bezvijčani priključak	
11.01.008	Dvopolna izmjenična sklopka, bezvijčani priključak	
11.01.009	Dvostruka izmjenična sklopka, bezvijčani priključak	



## P R I L O G

**Svjedodžbi o sigurnosti br. E-2-23437 od 05.06.2020.  
Zapisu o pregledu br. E-2-53231-1 od 25.05.2020.  
i EU Izjavi o sukladnosti od 25.05.2020.**

Sklopke 10A(X)/250V, ugradnja u zid, program <b>PREMIJER PLUS</b>		
Br. artikla	Naziv	Izgled
11.01.001	Jednopolna sklopka, bezvijčani priključak	
11.01.007	Jednopolna sklopka sa sign. sijalicom, bezvijčani priključak	
11.01.004	Serijska sklopka, bezvijčani priključak	
11.01.019	Serijska sklopka sa sign. sijalicom, bezvijčani priključak	
11.01.005	Izmjenična sklopka, bezvijčani priključak	
11.01.006	Križna sklopka, bezvijčani priključak	
11.01.002	Dvopolna sklopka, bezvijčani priključak	
11.01.003	Tropolna sklopka, bezvijčani priključak	
11.01.008	Dvopolna izmjenična sklopka, bezvijčani priključak	
11.01.009	Dvostruka izmjenična sklopka, bezvijčani priključak	

11.01.011	Taster (tipkalo) svjetla, bezvijačani priključak	
11.01.013	Taster (tipkalo) svjetla sa sign. sijalicom, bezvijačani priključak	
11.01.010	Taster (tipkalo) zvona, bezvijačani priključak	
11.01.012	Taster (tipkalo) zvona sa sign. sijalicom, bezvijačani priključak	
11.01.016	Taster (tipkalo) sa pločicom za natpis, bezvijačani priključak	
11.01.017	Taster (tipkalo) sa pločicom za natpis sa sign. sijalicom, bezvijačani priključak	
11.01.014	Taster (tipkalo) SOS, bezvijačani priključak	
11.01.015	Taster (tipkalo) SOS sa sign. sijalicom, bezvijačani priključak	
11.01.018	Taster (tipkalo) za rolete, bezvijačani priključak	
11.01.020	Potezni taster (tipkalo) SOS, bezvijačani priključak	
11.01.021	Jednopolna sklopka, vijčani priključak	
11.01.027	Jednopolna sklopka sa signalnom sijalicom, vijčani priključak	
11.01.024	Serijska sklopka, vijčani priključak	
11.01.039	Serijska sklopka sa sign. sijalicom, vijčani priključak	

11.01.025	Izmjenična sklopka, vijčani priključak	
11.01.026	Križna sklopka, vijčani priključak	
11.01.022	Dvopolna sklopka, vijčani priključak	
11.01.023	Tropolna sklopka, vijčani priključak	
11.01.028	Dvopolna izmjenična sklopka, vijčani priključak	
11.01.029	Dvostruka izmjenična sklopka, vijčani priključak	
11.01.031	Taster (tipkalo) svjetla, vijčani priključak	
11.01.033	Taster (tipkalo) svjetla sa sign. sijalicom, vijčani priključak	
11.01.030	Taster (tipkalo) zvona, vijčani priključak	
11.01.032	Taster (tipkalo) zvona sa sig. sijalicom, vijčani priključak	
11.01.036	Taster (tipkalo) sa pločicom za natpis, vijčani priključak	
11.01.037	Taster (tipkalo) sa pločicom za natpis sa sign. sijalicom, vijčani priključak	
11.01.034	Taster (tipkalo) SOS, vijčani priključak	
11.01.035	Taster (tipkalo) SOS sa sign. sijalicom, vijčani priključak	

11.01.038	Taster (tipkalo) za rolete, vijčani priključak	
11.01.040	Potezni taster (tipkalo) SOS, vijčani priključak	



za ZIK d.o.o.

Damir Jakopović, dipl.ing.