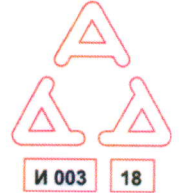


# ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ «ВИНЧА»

## Именовано тело за оцењивање усаглашености

"VINCA" Institute of Nuclear Sciences, Serbia  
Body Appointed for Conformity Assessment



На основу члана 13. Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона («Службени гласник РС» бр. 25/16) и Решења о проширењу обима именована бр. 021-00-116/2011-08 од 01.12.2011. Министарства економије и регионалног развоја, на захтев

**"Nopal Lux" doo, Branka Bajića 78, 21400 Bačka Palanka**

издаје се

### ПОТВРДА О УСАГЛАШЕНОСТИ бр. VINCA.PU.18.AD177

### CONFIRMATION OF CONFORMITY No.

Произвођач:  
Manufacturer

**"Nopal Lux" doo  
Branka Bajića 78  
21400 Bačka Palanka, Srbija**

Производ, тип (модел):  
Product, Type (model)

**Instalacione sklopke za ugradnju u zid, serije MIKRO  
(detalji u prilogu)**

Карактеристике производа:  
Product characteristics

**10 AX 16 AX 250 V~  
(detalji u prilogu)**

Стандард:  
Standard

**SRPS EN 60669-1:2010+A1:2010+A2:2010**

Извештај о оцењивању бр.  
Assessment Report No.

**CN-PU 196/18 od 23.05.2018.**

Рок важења потврде:  
Attestation validity

**do 24.05.2023.**

На основу прегледа достављене техничке документације произвођача и декларације о усаглашености, потврђује се да наведена електрична опрема задовољава безбедносне захтеве **Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона** («Службени гласник РС» бр. 25/16).

*On the basis of examination of the delivered manufacturer's technical documentation and declaration of conformity, it is certified hereby that the quoted electrical equipment complies with the safety provisions of Rulebook on the electrical equipment intended for use within certain voltage limits.*

На основу члана 14. и Прилога 5. наведеног Правилника, на предметни тип производа наноси се српски знак усаглашености.

*On the basis of Article 14 and Annex 5 of the applied Rulebook, for the present type of product Serbian mark of conformity is applicable.*

Датум  
Date

24.05.2018.

Руководилац Центра за  
противексплозиону заштиту CENEx  
Manager of Center for  
Explosion Protection CENEx

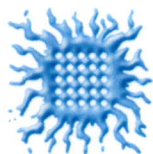
Мирослав Туфегџић, дипл.физ.



М.П.  
Seal

Биро за сертификацију  
Извршни руководилац  
Executive Manager of  
Certification Department

Др Предраг Поповић



# ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ «ВИНЧА»

Именовано тело за оцењивање усаглашености

"VINCA" Institute of Nuclear Sciences, Serbia  
Body Appointed for Conformity Assessment



Прилог ПОТВРДИ О УСАГЛАШЕНОСТИ бр. VINCA.PU.18.AD177

1 / 1

Производ, тип:  
Product, Type

**Instalacione sklopke za ugradnju u zid, serije MIKRO**

| Mikro          |  |                         |
|----------------|--|-------------------------|
| Kataloški broj | Tip  | Druge karakteristike    |
| ART.3011L      | Jednopolna sklopka   | 10AX 250V~, signal bela |
| ART.3012L      | Serijska sklopka   | 10AX 250V~, signal bela |
| ART.3013L      | Naizmenična sklopka  | 10AX 250V~, signal bela |
| ART.3014L      | Ukrsna sklopka   | 10AX 250V~, signal bela |
| ART.305I       | Taster sklopka za zvono                                    | 10AX 250V~, signal bela |
| ART.306I       | Taster sklopka za svetlo sa lokatorom                      | 10AX 250V~, signal bela |
| ART.3017L      | Dvostruka naizmenična sklopka                              | 10AX 250V~, signal bela |
| ART.3250       | Jednopolna sklopka sa indikacijom, sa bakelitnim jezgrom   | 16AX 250V~, signal bela |
| ART.3250P      | Jednopolna sklopka sa indikacijom, sa porcelanskim jezgrom | 16AX 250V~, signal bela |

Датум  
Date

24.05.2018.

Руководилац Центра за  
противексплозиону заштиту CENEx  
Manager of Center for Explosion Protection  
CENEx

Мирослав Туфегџић, дипл. физ.



М.П.  
Seal

Биро за сертификацију  
Извршни руководиоца  
Executive Manager of Certification  
Department

Др Предраг Поповић