

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 имановања 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.AD215

CONFIRMATION OF CONFORMITY No.

Произвођач:
Manufacturer

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

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

**Razvodne kutije (videti prilog)
ART.505/1, 505/2, 510, 510I, 450, 512, 526, 521,
523, 525**

Карактеристике производа:
Product characteristics

**500 V~ 440 V~
(videti prilog)**

Стандард:
Standard

**SRPS EN 60670-1:2010+A1:2013
SRPS EN 60670-11:2008**

Извештај о оцењивању бр.
Assessment Report No.

CN-PU 226/18 od 22.06.2018.

Рок важења потврде:
Attestation validity

do 22.06.2023.

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

22.06.2018.

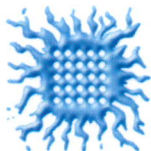
Руководилац Центра за
противексплозиону заштиту CENEx
Manager of Center for
Explosion Protection CENEx

Мирослав Туфегџић, дипл.физ.



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.AD215

1 / 1

Производ, тип:
Product, Type

Razvodne kutije
ART.505/1, 505/2, 510, 510I, 450, 512, 526, 521, 523, 525

Instalacione kutije:

za na zid:

(direktan ulaz kablova i cevi do Ø16 mm)

- | | |
|--|------------|
| • Razvodna kutija 2,5 mm ² 500 V~ sa tri uvoda IP54 | art. 505/1 |
| • Razvodna kutija 2,5 mm ² 500 V~ sa četiri uvoda IP54 | art. 505/2 |
| • Razvodna kutija 2,5 mm ² 500 V~ sa šest uvoda, bez priključka za provodnike IP54 | art. 510 |
| • Razvodna kutija 2,5 mm ² 500 V~ sa šest uvoda, sa priključcima za provodnike IP54 | art. 510I |

za u zid:

- | | |
|--|----------|
| • Kutija za stalni priključak 2,5 mm ² 400 V~ | art. 450 |
| • Kutija za izjednačavanje potencijala 5x4 mm ² 1x6 mm ² | art. 512 |
| • Razvodna kutija 100x100 mm sa poklopcem 500 V~ | art. 526 |
| • Montažna kutija Ø60 nizajuća 500 V~ | art. 521 |
| • Montažna kutija Ø60 500 V~ | art. 523 |
| • Razvodna kutija Ø78 sa poklopcem 500 V~ | art. 525 |

Датум
Date

22.06.2018.

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