



ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ «ВИНЧА»

Именовано тело за оцењивање усаглашености

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



На основу члана 11. Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона («Службени гласник РС» бр. 13/10) и Решења о проширењу обима именованја бр. 021-00-116/2011-08 од 01.12.2011. Министарства економије и регионалног развоја, на захтев

„Nopal Lux“ doo, Branka Bajića 78, 21400 Ваčka Palanka

издаје се

ПОТВРДА О УСАГЛАШЕНОСТИ бр. VINCA.PU.17.AD035 CONFIRMATION OF CONFORMITY No.

Произвођач:
Manufacturer

**„Nopal Lux“ doo, Branka Bajića 78,
21400 Ваčka Palanka, Srbija**

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

**Instalaciona sklopka za montažu na zid,
serija OG LUX
(detalji u Prilogu)**

Карактеристике производа:
Product characteristics

(detalji u Prilogu)

Стандард:
Standard

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

Извештај о прегледу документације бр.
Report on documentation review No.

CN-PU 67/17 od 14.03.2017.

Рок важења потврде:
Attestation validity

do 15.03.2020.

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.**

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 12. и Прилога 2. наведеног Правилника, на предметни тип производа наноси се српски знак усаглашености.

On the basis of Article 12 and Annex 2 of the applied Rulebook, for the present type of product Serbian mark of conformity is applicable.

Датум
Date

15.03.2017.

Директор Центра за
противексплозиону заштиту CENEX
Manager of Center for
Explosion Protection CENEX

М. П.
Мирослав Туфегџић, дипл. физ.



М.П.
Seal

Биро за сертификацију
Извршни руководиоца
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.17.AD035

1 / 1

Производ, тип (модел): **Instalaciona sklopka za montažu na zid,**
Product, Type (model) **serija OG LUX**

Kataloški broj	Tip	Druge karakteristike
ART.3611	Jednopolna sklopka	10AX 250V~, bela
ART.3612	Serijska sklopka	10AX 250V~, bela
ART.3613	Naizmernična sklopka	10AX 250V~, bela
ART.3614	Ukrsna sklopka	10AX 250V~, bela
ART.3615	Taster sklopka za zvono sa lokatorom	10AX 250V~, bela
ART.3616	Taster sklopka za svetlo sa lokatorom	10AX 250V~, bela
ART.3620	Dupla jednopolna sklopka	10AX 250V~, bela
ART.3621	Jednopolna sklopka i dvopolna priključnica	10AX 250V~/16AX 250V~, bela
ART.3622	Naizmernična sklopka i dvopolna priključnica	10AX 250V~/16AX 250V~, bela
ART.3611G	Jednopolna sklopka	10AX 250V~, siva
ART.3612G	Serijska sklopka	10AX 250V~, siva
ART.3613G	Naizmernična sklopka	10AX 250V~, siva
ART.3614G	Ukrsna sklopka	10AX 250V~, siva
ART.3615G	Taster sklopka za zvono sa lokatorom	10AX 250V~, siva
ART.3616G	Taster sklopka za svetlo sa lokatorom	10AX 250V~, siva
ART.3620G	Dupla jednopolna sklopka	10AX 250V~, siva
ART.3621G	Jednopolna sklopka i dvopolna priključnica	10AX 250V~/16AX 250V~, siva
ART.3622G	Naizmernična sklopka i dvopolna priključnica	10AX 250V~/16AX 250V~, siva

Датум
Date

15.03.2017.

Директор 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