



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 Bačka Palanka

издаје се

ПОТВРДА О УСАГЛАШЕНОСТИ бр. VINCA.PU.17.AD038

CONFIRMATION OF CONFORMITY No.

Произвођач:
Manufacturer

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

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

**Modularne instalacione sklopke za
ugradnju u zid, serija Interio**
(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 70/17 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

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.17.AD038

1 / 3

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

**Modularne instalacione sklopke za ugradnju u zid,
serija Interio**

ART.732301	Dvopolna sklopka 1M	16AX 250V~, signal bela
ART.732302	Dvopolna sklopka 1M	16AX 250V~, toplo bela
ART.732303	Dvopolna sklopka 1M	16AX 250V~, antracit
ART.732304	Dvopolna sklopka 1M	16AX 250V~, gliter siva
ART.732401	Dvopolna sklopka sa indikatorom 1M	16AX 250V~, signal bela
ART.732402	Dvopolna sklopka sa indikatorom 1M	16AX 250V~, toplo bela
ART.732403	Dvopolna sklopka sa indikatorom 1M	16AX 250V~, antracit
ART.732404	Dvopolna sklopka sa indikatorom 1M	16AX 250V~, gliter siva
ART.732701	Dvopolna sklopka 2M	16AX 250V~, signal bela
ART.732702	Dvopolna sklopka 2M	16AX 250V~, toplo bela
ART.732703	Dvopolna sklopka 2M	16AX 250V~, antracit
ART.732704	Dvopolna sklopka 2M	16AX 250V~, gliter siva
ART.732801	Dvopolna sklopka sa indikatorom 2M	16AX 250V~, signal bela
ART.732802	Dvopolna sklopka sa indikatorom 2M	16AX 250V~, toplo bela
ART.732803	Dvopolna sklopka sa indikatorom 2M	16AX 250V~, antracit
ART.732804	Dvopolna sklopka sa indikatorom 2M	16AX 250V~, gliter siva

ART.701201	Nosač 2M	beli
ART.701202	Nosač 2M	crni
ART.701203	Nosač 2M	beli, za šuplje zidove
ART.701204	Nosač 2M	crni, za šuplje zidove
ART.701301	Nosač 3M	beli
ART.701302	Nosač 3M	crni
ART.701401	Nosač 4M	beli
ART.701402	Nosač 4M	crni
ART.701701	Nosač 7M	beli
ART.701702	Nosač 7M	crni



ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ «ВИНЧА»

Именовано тело за оцењивање усаглашености

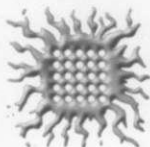
"VINCA" Institute of Nuclear Sciences, Serbia
Body Appointed for Conformity Assessment



Прилог ПОТВРДИ О УСАГЛАШЕНОСТИ бр. VINCA.PU.17.AD038

2 / 3

Kataloški broj	Tip	Druge karakteristike
ART.702001	Ram 2M	signal beli
ART.702002	Ram 2M	toplo beli
ART.702003	Ram 2M	gliter antracit
ART.702004	Ram 2M	gliter crveni
ART.702005	Ram 2M	gliter zeleni
ART.702006	Ram 2M	gliter sivi
ART.702007	Ram 2M	gliter plavi
ART.703001	Ram 3M	signal beli
ART.703002	Ram 3M	toplo beli
ART.703003	Ram 3M	gliter antracit
ART.703004	Ram 3M	gliter crveni
ART.703005	Ram 3M	gliter zeleni
ART.703006	Ram 3M	gliter sivi
ART.703007	Ram 3M	gliter plavi
ART.704001	Ram 4M	signal beli
ART.704002	Ram 4M	toplo beli
ART.704003	Ram 4M	gliter antracit
ART.704004	Ram 4M	gliter crveni
ART.704005	Ram 4M	gliter zeleni
ART.704006	Ram 4M	gliter sivi
ART.704007	Ram 4M	gliter plavi
ART.707001	Ram 7M	signal beli
ART.707002	Ram 7M	toplo beli
ART.707003	Ram 7M	gliter antracit
ART.707004	Ram 7M	gliter crveni
ART.707005	Ram 7M	gliter zeleni
ART.707006	Ram 7M	gliter sivi
ART.707007	Ram 7M	gliter plavi
ART.702050	Ram 2M	polirani hrom
ART.702051	Ram 2M	mat hrom
ART.702052	Ram 2M	zlato
ART.702053	Ram 2M	brušeni nikl/hrom
ART.703050	Ram 3M	polirani hrom
ART.703051	Ram 3M	mat hrom
ART.703052	Ram 3M	zlato
ART.703053	Ram 3M	brušeni nikl/hrom
ART.704050	Ram 4M	polirani hrom
ART.704051	Ram 4M	mat hrom
ART.704052	Ram 4M	zlato
ART.704053	Ram 4M	brušeni nikl/hrom
ART.707050	Ram 7M	polirani hrom
ART.707051	Ram 7M	mat hrom
ART.707052	Ram 7M	zlato
ART.707053	Ram 7M	brušeni nikl/hrom
ART.702008	Ram 2M	ebanovina
ART.702009	Ram 2M	mahagoni



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.AD038

3 / 3

Kataloški broj	Tip	Druge karakteristike
ART.702010	Ram 2M	craft
ART.702011	Ram 2M	wenge
ART.702012	Ram 2M	orah
ART.702013	Ram 2M	palisander
ART.702014	Ram 2M	tik
ART.702015	Ram 2M	zebra
ART.702016	Ram 2M	hrast
ART.702017	Ram 2M	jasen
ART.702018	Ram 2M	zlato
ART.703008	Ram 3M	ebanovina
ART.703009	Ram 3M	mahagoni
ART.703010	Ram 3M	craft
ART.703011	Ram 3M	wenge
ART.703012	Ram 3M	orah
ART.703013	Ram 3M	palisander
ART.703014	Ram 3M	tik
ART.703015	Ram 3M	zebra
ART.703016	Ram 3M	hrast
ART.703017	Ram 3M	jasen
ART.703018	Ram 3M	zlato
ART.704008	Ram 4M	ebanovina
ART.704009	Ram 4M	mahagoni
ART.704010	Ram 4M	craft
ART.704011	Ram 4M	wenge
ART.704012	Ram 4M	orah
ART.704013	Ram 4M	palisander
ART.704014	Ram 4M	tik
ART.704015	Ram 4M	zebra
ART.704016	Ram 4M	hrast
ART.704017	Ram 4M	jasen
ART.704018	Ram 4M	zlato
ART.707008	Ram 7M	ebanovina
ART.707009	Ram 7M	mahagoni
ART.707010	Ram 7M	craft
ART.707011	Ram 7M	wenge
ART.707012	Ram 7M	orah
ART.707013	Ram 7M	palisander
ART.707014	Ram 7M	tik
ART.707015	Ram 7M	zebra
ART.707016	Ram 7M	hrast
ART.707017	Ram 7M	jasen
ART.707018	Ram 7M	zlato
ART.700101	Slepi modul ravni 1/2M	Signal bela
ART.700102	Slepi modul ravni 1/2M	Toplo bela
ART.700103	Slepi modul ravni 1/2M	Antracit
ART.700104	Slepi modul ravni 1/2M	Gliter siva
ART.700201	Slepi modul rebrasti 1/2M	Signal bela
ART.700202	Slepi modul rebrasti 1/2M	Toplo bela
ART.700203	Slepi modul rebrasti 1/2M	Antracit
ART.700204	Slepi modul rebrasti 1/2M	Gliter siva
ART.700301	Slepi modul ravni 1M	Signal bela
ART.700302	Slepi modul ravni 1M	Toplo bela
ART.700303	Slepi modul ravni 1M	Antracit
ART.700304	Slepi modul ravni 1M	Gliter siva

Датум
Date

15.03.2017.

Директор 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