

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 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.18.AD071

CONFIRMATION OF CONFORMITY No.

Произвођач: <i>Manufacturer</i>	«NOPAL LUX» doo Branka Bajića 78 21400 Bačka Palanka, Srbija
Производ, тип (модел): <i>Product, Type (model)</i>	Modularne instalacione sklopke za ugradnju u zid, serija Interio (videti prilog)
Карактеристике производа: <i>Product characteristics</i>	(videti prilog)
Стандард: <i>Standard</i>	SRPS EN 60669-1:2010+A1:2010+A2:2010
Извештај о оцењивању бр. <i>Assessment Report No.</i>	CN-PU 77/18 od 05.03.2018.
Рок важења потврде: <i>Attestation validity</i>	do 07.03.2023.

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
07.03.2018.

Директор Центра за
противексплозиону заштиту CENEx
*Manager of Center for
Explosion Protection CENEx*

Мирослав Туфегџић, дипл.физ.



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



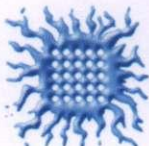
Прилог ПОТВРДИ О УСАГЛАШЕНОСТИ бр. VINCA.PU.18.AD071

1 / 4

Производ, тип:
Product, Type

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

Kataloški broj	Tip	Druge karakteristike
ART.735501	Potezna taster sklopka1M	10AX 250V~, signal bela
ART.735502	Potezna taster sklopka1M	10AX 250V~, toplo bela
ART.735503	Potezna taster sklopka1M	10AX 250V~, antracit
ART.735504	Potezna taster sklopka1M	10AX 250V~, gliter siva
ART.738101	Sklopka za roletne 1-0-2 1M	10AX 250V~, signal bela
ART.738102	Sklopka za roletne 1-0-2 1M	10AX 250V~, toplo bela
ART.738103	Sklopka za roletne 1-0-2 1M	10AX 250V~, antracit
ART.738104	Sklopka za roletne 1-0-2 1M	10AX 250V~, gliter siva
ART.738201	Taster sklopka za roletne 1-0-2 1M	10AX 250V~, signal bela
ART.738202	Taster sklopka za roletne 1-0-2 1M	10AX 250V~, toplo bela
ART.738203	Taster sklopka za roletne 1-0-2 1M	10AX 250V~, antracit
ART.738204	Taster sklopka za roletne 1-0-2 1M	10AX 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.804101	Nosač 4M univerzalni	beli
ART.804102	Nosač 4M univerzalni	crni
ART.701501	Nosač 5M	beli
ART.701502	Nosač 5M	crni
ART.701701	Nosač 7M	beli
ART.701702	Nosač 7M	crni
ART.701701D	Nosač 2x7M vertikalni	beli
ART.701702D	Nosač 2x7M vertikalni	crni
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.702006	Ram 2M	gliter sivi
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.703006	Ram 3M	gliter sivi
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.704006	Ram 4M	gliter sivi



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.AD071

2 / 4

ART.804001	Ram 4M univerzalni	signal beli
ART.804002	Ram 4M univerzalni	toplo beli
ART.804003	Ram 4M univerzalni	antracit
ART.804004	Ram 4M univerzalni	gliter sivi

ART.705001	Ram 5M	signal beli
ART.705002	Ram 5M	toplo beli
ART.705003	Ram 5M	gliter antracit
ART.705004	Ram 5M	gliter crveni
ART.705006	Ram 5M	gliter sivi

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.707006	Ram 7M	gliter sivi

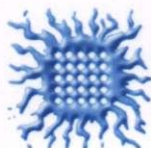
ART.707001D	Ram 2X7M vertikalni	signal beli
ART.707002D	Ram 2X7M vertikalni	toplo beli
ART.707003D	Ram 2X7M vertikalni	gliter antracit
ART.707004D	Ram 2X7M vertikalni	gliter crveni
ART.707006D	Ram 2X7M vertikalni	gliter sivi

ART.702050	Ram 2M	polirani hrom
ART.702051	Ram 2M	mat hrom
ART.702052	Ram 2M	zlato
ART.702053	Ram 2M	brušeni niki/hrom

ART.703050	Ram 3M	polirani hrom
ART.703051	Ram 3M	mat hrom
ART.703052	Ram 3M	zlato
ART.703053	Ram 3M	brušeni niki/hrom

ART.704050	Ram 4M	polirani hrom
ART.704051	Ram 4M	mat hrom
ART.704052	Ram 4M	zlato
ART.704053	Ram 4M	brušeni niki/hrom

ART.705050	Ram 5M	polirani hrom
ART.705051	Ram 5M	mat hrom
ART.705052	Ram 5M	zlato
ART.705053	Ram 5M	brušeni niki/hrom



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.AD071

3 / 4

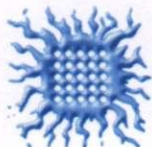
ART.707050	Ram 7M	polirani hrom
ART.707051	Ram 7M	mat hrom
ART.707052	Ram 7M	zlato
ART.707053	Ram 7M	brušeni niki/hrom

ART.707050D	Ram 2X7M vertikalni	polirani hrom
ART.707051D	Ram 2X7M vertikalni	mat hrom
ART.707052D	Ram 2X7M vertikalni	zlato
ART.707053D	Ram 2X7M vertikalni	brušeni niki/hrom

ART.702008	Ram 2M	ebanovina
ART.702009	Ram 2M	mahagoni
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



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.AD071

4 / 4

ART.705008	Ram 5M	ebanovina
ART.705009	Ram 5M	mahagoni
ART.705010	Ram 5M	craft
ART.705011	Ram 5M	wenge
ART.705012	Ram 5M	orah
ART.705013	Ram 5M	palisander
ART.705014	Ram 5M	tik
ART.705015	Ram 5M	zebra
ART.705016	Ram 5M	hrast
ART.705017	Ram 5M	jasen
ART.705018	Ram 5M	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

07.03.2018.

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

Мирослав Туфегџић, дипл. физ.

Биро за сертификацију
Извршни руководицац
Executive Manager of
Certification Department

Др Предраг Поповић

