

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.AD072

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 PRIMERA CLASSIC i PRIMERA LINE
(videti prilog)

Карактеристике производа:
Product characteristics

(videti prilog)

Стандард:
Standard

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

Извештај о оцењивању бр.
Assessment Report No.

CN-PU 78/18 od 05.03.2018.

Рок важења потврде:
Attestation validity

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.



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.AD072

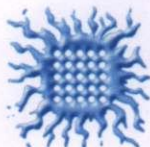
1 / 2

Производ, тип:
Product, Type

**Instalacione sklopke za ugradnju u zid,
serije PRIMERA CLASSIC i PRIMERA LINE**

PRIMERA CLASSIC		
Kataloški broj	Tip	Druge karakteristike
ART.831111	Jednopolna sklopka	10AX 250V~, signal bela
ART.831112	Jednopolna sklopka	10AX 250V~, toplo bela
ART.831211	Serijska sklopka	10AX 250V~, signal bela
ART.831212	Serijska sklopka	10AX 250V~, toplo bela
ART.831311	Naizmjenična sklopka	10AX 250V~, signal bela
ART.831312	Naizmjenična sklopka	10AX 250V~, toplo bela
ART.832311	Naizmjenična sklopka sa lokatorom	10AX 250V~, signal bela
ART.832312	Naizmjenična sklopka sa lokatorom	10AX 250V~, toplo bela
ART.831411	Ukrsna sklopka	10AX 250V~, signal bela
ART.831412	Ukrsna sklopka	10AX 250V~, toplo bela
ART.832511	Taster sklopka za zvono sa lokatorom	10AX 250V~, signal bela
ART.832512	Taster sklopka za zvono sa lokatorom	10AX 250V~, toplo bela
ART.832611	Taster sklopka za svetlo sa lokatorom	10AX 250V~, signal bela
ART.832612	Taster sklopka za svetlo sa lokatorom	10AX 250V~, toplo bela
ART.831811	Sklopka za roletne 1-0-2	10AX 250V~, signal bela
ART.831812	Sklopka za roletne 1-0-2	10AX 250V~, toplo bela
ART.832811	Taster sklopka za roletne 1-0-2	10AX 250V~, signal bela
ART.832812	Taster sklopka za roletne 1-0-2	10AX 250V~, toplo bela

PRIMERA LINE		
Kataloški broj	Tip	Druge karakteristike
ART.831121	Jednopolna sklopka	10AX 250V~, signal bela
ART.831122	Jednopolna sklopka	10AX 250V~, toplo bela
ART.831221	Serijska sklopka	10AX 250V~, signal bela
ART.831222	Serijska sklopka	10AX 250V~, toplo bela
ART.831321	Naizmjenična sklopka	10AX 250V~, signal bela
ART.831322	Naizmjenična sklopka	10AX 250V~, toplo bela
ART.832321	Naizmjenična sklopka sa lokatorom	10AX 250V~, signal bela
ART.832322	Naizmjenična sklopka sa lokatorom	10AX 250V~, toplo bela
ART.831421	Ukrsna sklopka	10AX 250V~, signal bela
ART.831422	Ukrsna sklopka	10AX 250V~, toplo bela
ART.832521	Taster sklopka za zvono sa lokatorom	10AX 250V~, signal bela
ART.832522	Taster sklopka za zvono sa lokatorom	10AX 250V~, toplo bela
ART.832621	Taster sklopka za svetlo sa lokatorom	10AX 250V~, signal bela
ART.832622	Taster sklopka za svetlo sa lokatorom	10AX 250V~, toplo bela
ART.831821	Sklopka za roletne 1-0-2	10AX 250V~, signal bela
ART.831822	Sklopka za roletne 1-0-2	10AX 250V~, toplo bela
ART.832821	Taster sklopka za roletne 1-0-2	10AX 250V~, signal bela
ART.832822	Taster sklopka za roletne 1-0-2	10AX 250V~, toplo bela



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.AD072

2 / 2

PRIMERA MEHANIZMI		
Kataloški broj	Tip	Druge karakteristike
ART.831101	Jednopolna sklopka	10AX 250V~, signal bela
ART.831102	Jednopolna sklopka	10AX 250V~, toplo bela
ART.831201	Serijska sklopka	10AX 250V~, signal bela
ART.831202	Serijska sklopka	10AX 250V~, toplo bela
ART.831301	Naizmenična sklopka	10AX 250V~, signal bela
ART.831302	Naizmenična sklopka	10AX 250V~, toplo bela
ART.832301	Naizmenična sklopka sa lokatorom	10AX 250V~, signal bela
ART.832302	Naizmenična sklopka sa lokatorom	10AX 250V~, toplo bela
ART.831401	Ukrsna sklopka	10AX 250V~, signal bela
ART.831402	Ukrsna sklopka	10AX 250V~, toplo bela
ART.832501	Taster sklopka za zvono sa lokatorom	10AX 250V~, signal bela
ART.832502	Taster sklopka za zvono sa lokatorom	10AX 250V~, toplo bela
ART.832601	Taster sklopka za svetlo sa lokatorom	10AX 250V~, signal bela
ART.832602	Taster sklopka za svetlo sa lokatorom	10AX 250V~, toplo bela

PRIMERA RAMOVI		
Kataloški broj	Tip	Druge karakteristike
ART.801011	Ram PRIMERA CLASSIC	signal bela
ART.801012	Ram PRIMERA CLASSIC	toplo bela
ART.802011	Ram PRIMERA CLASSIC dvostruki horizontalni	signal bela
ART.802012	Ram PRIMERA CLASSIC dvostruki horizontalni	toplo bela
ART.803011	Ram PRIMERA CLASSIC trostruki horizontalni	signal bela
ART.803012	Ram PRIMERA CLASSIC trostruki horizontalni	toplo bela
ART.804011	Ram PRIMERA CLASSIC četverostruki horizontalni	signal bela
ART.804012	Ram PRIMERA CLASSIC četverostruki horizontalni	toplo bela
ART.812011	Ram PRIMERA CLASSIC dvostruki vertikalni	signal bela
ART.812012	Ram PRIMERA CLASSIC dvostruki vertikalni	toplo bela
ART.801021	Ram PRIMERA LINE	signal bela
ART.801022	Ram PRIMERA LINE	toplo bela

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 руководилац
Executive Manager of
Certification Department

Др Предраг Поповић

