

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 именована бр. 021-00-116/2011-08 од 01.12.2011. Министарства економије и регионалног развоја, на захтев

« ELPA » doo, Bavaništanski put 58, Pančevo

издаје се

ПОТВРДА О УСАГЛАШЕНОСТИ бр. VINCA.PU.19.AD229 CONFIRMATION OF CONFORMITY No.

Произвођач: **Günsan Elektrik Malzemeleri San.; ve Tic. A.S.**
Manufacturer **Osmangazi Mah. Yildirim Beyazit; Cad. No. 29;**
34887 ISTANBUL - SANCAKTEPE; TURKEY

Производ, тип (модел): **Instalacioni prekidači**
Product, Type (model) **07 XX XX 100 10X/11X/12X/13X (detalji u prilogu)**
Robna marka: GUNSAN

Карактеристике производа: **250V~ 10AX IP54, dizajn A**
Product characteristics **(detalji u prilogu)**

Стандард: **EN 60669-1:1999+A1:2002+A2:2008**
Standard

Извештај о оцењивању бр. **CN-PU 231/19 od 11.10.2019.**
Assessment Report No.

Рок важења потврде: **do 11.10.2024.**
Attestation validity

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 ("Official Gazette of RS", No. 25/16).

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

11.10.2019.

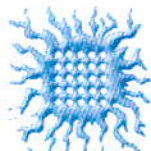
Руководилац Центра за
противексплозиону заштиту CENEx
*Manager of Center for
Explosion Protection CENEx*

Мирослав Туфегџић, дипл. физ.

Биро за сертификацију
Извршни руководиоца
*Executive Manager of
Certification Department*

Др Предраг Поповић

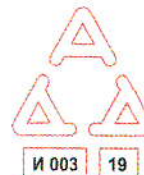




ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ «ВИНЧА»

Именовано тело за оцењивање усаглашености

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



Прилог ПОТВРДИ О УСАГЛАШЕНОСТИ бр. VINCA.PU.19.AD229 1/2

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

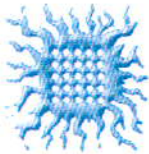
Instalacioni prekidači
07 XX XX 100 10X/11X/12X/13X
Robna marka: GUNSAN

Карактеристике производа:
Product characteristics

| Main part type reference | Enclosure type reference | Switch type reference | Ratings/Classification |
|--------------------------|--------------------------|-----------------------|--|
| 150 | NE 101 | 07 XX XX 100 101 | 10AX, 250V~, IP54, surface type, pattern number 1, rocker method actuated switch |
| | NE 102 | 07 XX XX 100 102 | 10AX, 250V~, IP54, surface type, pattern number 1, rocker method actuated switch with pilot light |
| | NE 103 | 07 XX XX 100 103 | 10AX, 250V~, IP54, surface type, pattern number 5 with two independent actuating member, rocker method actuated switch |
| | NE 104 | 07 XX XX 100 104 | 10AX, 250V~, IP54, surface type, pattern number 5 with two independent actuating member, rocker method actuated switch with pilot lights |
| | NE 105 | 07 XX XX 100 105 | 10AX, 250V~, IP54, surface type, pattern number 1, momentary contact actuated switch |
| | NE 106 | 07 XX XX 100 106 | 10AX, 250V~, IP54, surface type, pattern number 1, momentary contact actuated switch with pilot light |
| | NE 107 | 07 XX XX 100 107 | 10AX, 250V~, IP54, surface type, pattern number 6, rocker method actuated switch with additional marking |
| | NE 108 | 07 XX XX 100 108 | 10AX, 250V~, IP54, surface type, pattern number 6, rocker method actuated switch with pilot light and additional marking |
| | NE 109 | 07 XX XX 100 109 | 10AX, 250V~, IP54, surface type, pattern number 1+1, rocker method actuated switch with additional marking |
| | NE 110 | 07 XX XX 100 110 | 10AX, 250V~, IP54, surface type, pattern number 1, momentary contact actuated switch with different marking |
| | NE 111 | 07 XX XX 100 111 | 10AX, 250V~, IP54, surface type, pattern number 1, momentary contact actuated switch with different marking |
| | NE 112 | 07 XX XX 100 112 | 10AX, 250V~, IP54, surface type, pattern number 1, momentary contact actuated switch with pilot light |
| | NE 125 | 07 XX XX 100 125 | 10AX, 250V~, IP54, surface type, pattern number 5 with two independent actuating member, momentary contact actuated switch |
| | NE 135 | 07 XX XX 100 135 | 10AX, 250V~, IP54, surface type, pattern number 7, rocker method actuated switch |

100: Complete product

150: Mechanism (without frame / with screw)



Прилог ПОТВРДИ О УСАГЛАШЕНОСТИ бр. **VINCA.PU.19.AD229** 2/2

07 XX XX 100 10 X
 07 XX XX 100 11 X
 07 XX XX 100 12 X
 07 XX XX 100 13 X

X:0..9 (Designation according classification (Indicated in table 2 – page 12))
 Represents color designation of cord –non safety critical (Indicated in table 4 below)
 Represents color designation for product –non safety critical (Indicated in table 3 below)

Color Designations for product

| | |
|----|-------|
| 11 | White |
| 12 | Cream |
| 13 | Gray |

Color designation of the cord

| | |
|----|-------|
| 11 | White |
| 12 | Cream |
| 13 | Gray |

Датум
Date

11.10.2019.

Руководилац 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

