

ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ «ВИНЧА»
Институт од националног значаја за Републику Србију
Универзитет у Београду
Именовано тело за оцењивање усаглашености
"VINCA" Institute of Nuclear Sciences
National Institute of the Republic of Serbia, University of Belgrade
Body Appointed for Conformity Assessment



На основу члана 13. и прилога 3. Правилника о електричној опреми намењеној за употребу у оквиру одређених граница напона («Службени гласник РС» бр. 25/16) и Решења о проширењу обима именованог бр. 021-00-116/2011-08 од 01.12.2011. Министарства економије и регионалног развоја, на захтев

ABB doo, Bulevar Peка Dapčevićа 13, 11010 Beograd

издаје се

ПОТВРДА О УСАГЛАШЕНОСТИ бр. VINCA.PU.21.AD064
CONFIRMATION OF CONFORMITY No.

Произвођач:
Manufacturer **ABB BULGARIA EOOD**
Rakovski Branch Bldg 1, Industrial Road 1 14,
4142 Stryama Village, Bulgaria

Производ, тип (модел):
Product, Type (model) **Spratne table**
Basic E (1SZR004002A...)
(detalji u prilogu)

Карактеристике производа:
Product characteristics **-25°C do +60°C, IP40, 400V (rated insulation voltage)**
(detalji u prilogu)

Стандард:
Standard **SRPS EN 60670-1**
SRPS EN 60670-24

Извештај о оцењивању бр.
Assessment Report No. **CN-PU 060/21 od 22.10.2021.**

Рок важења потврде:
Attestation validity **do 22.10.2026.**

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
22.10.2021.

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

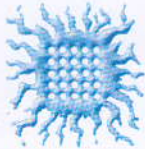
A. Ђурђевић
Александар Ђурђевић, дипл.ел.инж.

Биро за сертификацију
Извршни руководилац
Executive Manager of
Certification Department

Дејана Поповић
Др Дејана Поповић



Адреса: 11001 Београд, п.п. 522, Тел.: 011/3408-168, 630-8430, e-mail: biro@vinca.rs, www.vin.bg.ac.rs/Biro
Овај документ не важи без потписа и печата. Умножавање је дозвољено једино у целости, без икаквих измена.



На основу члана 13. и прилога 3. 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

Прилог ПОТВРДИ О УСАГЛАШЕНОСТИ бр. **VINCA.PU.21.AD064** 1/2

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

Spratne table
Basic E (1SZR004002A...)

Карактеристике производа:
Product characteristics

Type reference	Description	Dimensions W × H × D (mm)	Number of modules (number of DIN rail guides)	Maximum capability to dissipate power (W)
1SZR004002A1100	With blind white door	120 × 180 × 102	2 (1)	13
1SZR004002A1200	With transparent grey door	120 × 180 × 102	2 (1)	13
1SZR004002A1101	With blind white door	155 × 180 × 102	4 (1)	17
1SZR004002A1201	With transparent grey door	155 × 180 × 102	4 (1)	17
1SZR004002A1102	With blind white door	190 × 180 × 102	6 (1)	19
1SZR004002A1202	With transparent grey door	190 × 180 × 102	6 (1)	19
1SZR004002A1103	With blind white door	230 × 180 × 102	8 (1)	23
1SZR004002A1203	With transparent grey door	230 × 180 × 102	8 (1)	23
1SZR004002A1104	With blind white door	300 × 220 × 102	12 (1)	30
1SZR004002A1204	With transparent grey door	300 × 220 × 102	12 (1)	30
1SZR004002A1105	With blind white door	230 × 315 × 102	16 (2)	34
1SZR004002A1205	With transparent grey door	230 × 315 × 102	16 (2)	34
1SZR004002A1107	With blind white door	300 × 355 × 102	24 (2)	37
1SZR004002A1207	With transparent grey door	300 × 355 × 102	24 (2)	37
1SZR004002A1109	With blind white door	300 × 450 × 155	36 (3)	43
1SZR004002A1209	With transparent grey door	300 × 450 × 155	36 (3)	43



ИНСТИТУТ ЗА НУКЛЕАРНЕ НАУКЕ «ВИНЧА»
Институт од националног значаја за Републику Србију
Универзитет у Београду
Именовано тело за оцењивање усаглашености
"VINCA" Institute of Nuclear Sciences
National Institute of the Republic of Serbia, University of Belgrade
Body Appointed for Conformity Assessment



На основу члана 13. и прилога 3. 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

Прилог ПОТВРДИ О УСАГЛАШЕНОСТИ бр. VINCA.PU.21.AD064 2/2

Type reference	Description	Dimensions W x H x D (mm)	Number of modules (number of DIN rail guides)	Maximum capability to dissipate power (W)
1SZR004002A2100	With blind white door	120 x 180 x 102	2 (1)	13
1SZR004002A2200	With transparent grey door	120 x 180 x 102	2 (1)	13
1SZR004002A2101	With blind white door	155 x 180 x 102	4 (1)	17
1SZR004002A2201	With transparent grey door	155 x 180 x 102	4 (1)	17
1SZR004002A2102	With blind white door	190 x 180 x 102	6 (1)	19
1SZR004002A2202	With transparent grey door	190 x 180 x 102	6 (1)	19
1SZR004002A2103	With blind white door	230 x 180 x 102	8 (1)	23
1SZR004002A2203	With transparent grey door	230 x 180 x 102	8 (1)	23
1SZR004002A2104	With blind white door	300 x 220 x 102	12 (1)	30
1SZR004002A2204	With transparent grey door	300 x 220 x 102	12 (1)	30
1SZR004002A2105	With blind white door	230 x 315 x 102	16 (2)	34
1SZR004002A2205	With transparent grey door	230 x 315 x 102	16 (2)	34
1SZR004002A2107	With blind white door	300 x 355 x 102	24 (2)	37
1SZR004002A2207	With transparent grey door	300 x 355 x 102	24 (2)	37
1SZR004002A2109	With blind white door	300 x 450 x 155	36 (3)	43
1SZR004002A2209	With transparent grey door	300 x 450 x 155	36 (3)	43

Датум
Date

22.10.2021.

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

A. Buržević
Александар Ђурђевић, дипл.ел.инж.



Биро за сертификацију
Извршни руководиоца
Executive Manager of
Certification Department

Dejana Popovic
Др Дејана Поповић