



ORGANISMUL DE CERTIFICARE  
 PRODUSE ICȘP "INMACOMPROIECT" SRL

MD 2015, mun. Chișinău, str.Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



## CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1631-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărârea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

### ELEMENTE PENTRU ZIDĂRIE DE ARGILĂ ARSĂ

Tip U- elemente pentru zidărie din argilă arsă neprotejată

Pline : 240x115x63mm, 205x100x50mm.

Tip P- elemente pentru zidărie din argilă arsă protejată

Cu goluri verticale : 250x150x145 mm, 250x120x88 mm, 250x90x145 mm.

Domeniu de utilizare: tip U -pentru stâlpi, pereți despărțitori și pereți de zidărie neprotejată; tip P -pentru stâlpi, pereți despărțitori și pereți de zidărie protejată.

Fabricat de:

**S.R.L. "SIGILIU-LUX"**

Republica Moldova, mun.Hîncești, str. Nicolae Milescu-Spătarul, 35  
 Punct de lucru: Republica Moldova, r-n Anenii Noi, s.Chirca, str. Păcii, 43

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM EN 771-1+A1:2016 - SISTEM 2+  
 (EN 771-1:2011+A1:2015)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 14.06.2021, modificat 21.06.2022 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ: standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat -

OCpr ICȘP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis. Acest certificat este valabil numai însoțit de anexa.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegheților anuale la data de:

06- 2023	06- 2024	06- 2025	06- 2026	06- 2027
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Data emiterii: 14.06.2021

Data modificării: 21.06.2022

№ 00166

Conducătorul organismului de certificare



Copie fidelă  
 Conducătorul CC

*[Signature]*

**ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE**

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1631-21

Pagina 1 din 2

**ELEMENTE PENTRU ZIDĂRIE DE ARGILĂ ARSĂ TIP U, CATEGORIA I  
SM EN 771-1+A1:2016**

Caracteristici esențiale	Performanța	
	pline	
<b>Dimensiuni (mm)</b>		
-Lungimea	240	205
-Latimea	115	100
-Înălțimea	63	50
Clasa de toleranță	T1	
Clasa de domeniu	R2	
Planeitate fetelor de așezare, mm.max.	3	
Paralelism fetelor de așezare, mm.max	3	
<b>Configurație</b>	grupa 1	grupa 1
<b>Rezistența medie la compresiune, N/mm<sup>2</sup></b> ⊥ pe fața de așezare	10,0	10,0
<b>Categorie</b>	I	I
<b>Aderența (valoarea fixată), N/mm<sup>2</sup></b>	0,15	
<b>Conținutul de săruri solubile active</b>	NPD	
<b>Rezistența la foc</b>	Euroclasa A1	
<b>Absorbție de apă, %</b>	12	
<b>Permeabilitate la vapori de apă.</b>	5/10	
<b>Densitatea aparentă în stare uscată, kg/m<sup>3</sup></b>	1850	1900
<b>Clasa toleranței</b>	D1	D1
<b>Rezistența la îngheț-dezghet</b>	F1	

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 21.06.2022 este valabilă numai cu certificatul menționat

№ 00166

Conducătorul organismului



Copie fidelă  
Conducătorul CC

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 11A 1631-21

Pagina 2 din 2

ELEMENTE PENTRU ZIDĂRIE DE ARGILĂ ARSĂ TIP P, CATEGORIA I  
SM EN 771-1+A1:2016

Caracteristici esențiale	Performanța		
	cu goluri verticale		
<b>Dimensiuni (mm)</b>			
-Lungimea	250	250	250
-Latimea	150	120	90
-Înălțimea	145	88	145
Clasa de toleranță	T1		
Clasa de domeniu	R2		
Planeitate fetelor de așezare, mm.max.	3		
Paralelism fetelor de așezare, mm.max	3		
<b>Configurație</b>	grupa 2	grupa 2	grupa 1
<b>Rezistența medie la compresiune, N/mm<sup>2</sup></b> ⊥ pe fața de așezare	7,5	7,5	10,0
<b>Categorie</b>	I	I	I
<b>Aderența</b> (valoarea fixată), N/mm <sup>2</sup>	0,15		
<b>Conținutul de săruri solubile active</b>	NPD		
<b>Rezistența la foc</b>	Euroclasa A1		
<b>Absorbție de apă, %</b>	12		
<b>Permeabilitate la vapori de apă.</b>	5/10		
<b>Densitatea aparentă în stare uscată, kg/m<sup>3</sup></b>	1100	1200	1300
<b>Clasa toleranței</b>	D1	D1	D1
<b>Rezistența la îngheț-dezghet</b>	NPD		

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 21.06.2022 este valabilă numai cu certificatul menționat

№ 00166

Conducătorul organismului



E. Oprea

Copie fidelă  
Conducătorul CC

*[Signature]*