



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 1633-21

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.

AGREGATE DIN MATERIALE NELEGATE SAU LEGATE HIDRAULIC PENTRU UTILIZAREA ÎN INGINERIE CIVILĂ ȘI ÎN CONSTRUCȚII DE DRUMURI

tip - agregate naturale de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/8 mm, cariera Mereni.

Domeniu de utilizare: pentru lucrări de inginerie civilă și construcții de drumuri.

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.Mereni

Acest certificat atestă:

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

SM SR EN 13242+A1:2010 - SISTEM 2+
(EN 13242:2002+A1:2007)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis inițial 14.06.2021 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 supravegherilor anuale la data de:

06-	06-	06-	06-	06-
2022	2023	2024	2025	2026

Data emiterii: 14.06.2021

№ 00074

Conducătorul organismului



E.Oprea

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		cu goluri verticale
Dimensiuni (mm)			
-Lungimea	240	205	250
-Latimea	115	100	120
-Înălțimea	63	50	88
Clasa de toleranță	T1		T1
Clasa de domeniu	R2		R2
Planeitate fetelor de așezare, mm.max.	3		3
Paralelism fetelor de așezare, mm.max	3		3
Configurație	grupa 1	grupa 1	grupa 1
Rezistență medie la compresiune, N/mm² ⊥ pe fața de așezare	10,0	10,0	10,0-7,5
Categorie	I	I	I
Aderența (valoarea fixată), N/mm ²	0,15		0,15
Conținutul de săruri solubile active	NPD		NPD
Rezistența la foc	Euroclasa A1		Euroclasa A1
Absorbție de apă, %	12		12
Permeabilitate la vapori de apă.	5/10		5/10
Densitatea aparentă în stare uscată, kg/m³	1850	1900	1450
Clasa toleranței	D1	D1	D1
Rezistența la îngheț-dezghet	F1		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 14.06.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat

№ 00072

Conducătorul organismului



E.Oprea

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			
Dimensiuni (mm)				
-Lungimea	250	250	250	250
-Latimea	150	120	90	90
-Înălțimea	145	88	170	145
Clasa de toleranță	T1			
Clasa de domeniu	R2			
Planeitate fetelor de așezare, mm.max.	3			
Paralelism fetelor de așezare, mm.max	3			
Configurație	grupa 2	grupa 2	grupa 2	grupa 1
Rezistența medie la compresiune, N/mm² ⊥ pe fața de așezare	7,5	7,5	7,5	10,0
Categorie	I	I	I	I
Aderența (valoarea fixată), N/mm ²	0,15			
Conținutul de săruri solubile active	NPD			
Rezistența la foc	Euroclasa A1			
Absorbție de apă, %	12			
Permeabilitate la vapori de apă.	5/10			
Densitatea aparentă în stare uscată, kg/m³	1100	1200	1300	1300
Clasa toleranței	D1	D1	D1	D1
Rezistența la îngheț-dezghet	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 14.06.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat

№ 00072

/Conducătorul organismului



E.Oprea