

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-159-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE PENTRU:

Betoane: 0-6 mm; 0-20 mm; 6-20 mm; 20-40 mm

Lucrări de inginerie civilă și drumuri: 0-6 mm; 0-20 mm; 6-20 mm; 20-40 mm; 40-80 mm; 0-40 mm; 0-80 mm

Amestecuri bituminoase: 0-6 mm; 0-20 mm; 6-20 mm; 20-40 mm

Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

MACONRUT SRL,

s. Brînzeni, r-l. Edineț, Republica Moldova.

Loc de producție: s. Balatina, r-l. Glodeni.

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13242+A1:2010

SM SR EN 13043:2010

În sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 20.04.2021 și va rămâne valabil până la data de 19.04.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis



Director General

Ion PLHA

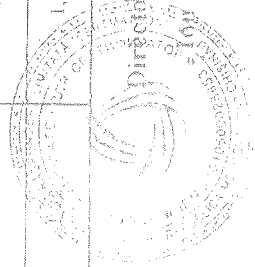
Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

ANEXĂ LA CERTIFICATUL PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-159-2021

Caracteristici	0-6 mm		6-20 mm		20-40 mm		40-80 mm		0-40 mm		0-80 mm	
	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010
Clasă de granulozitate	G ₈₅	G ₉₀	G _{85/20}	G _{85/15}	G _{85/20}	G _{85/15}	G _{85/20}	G _{85/15}	G ₉₀	G ₈₅	G ₉₀	G ₈₅
Standard de referință												
Granulozitate (Declarată), Categorie	G ₈₅	G ₉₀	G _{85/20}	G _{85/15}	G _{85/20}	G _{85/15}	G _{85/20}	G _{85/15}	G ₉₀	G ₈₅	G ₉₀	G ₈₅
Conținut de părți fine, Categorie	F3	F3	F1,5	F2	F1,5	F2	F1,5	F2	F3	F3	F3	F3
Rezistența la uzură, Categorie	-	-	MbA 3S	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezistența la fragmentare, Categorie	-	-	1A 2S	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Indice de formă, Categorie	-	-	S ₁₂₀	S ₁₂₀	S ₁₂₀	S ₁₂₀	S ₁₂₀	S ₁₂₀	S ₁₂₀	S ₁₂₀	S ₁₂₀	S ₁₂₀
Absorbția apei, %/Categorie	-	0,60	-	W _{A3,2}	-	W _{A1,2}	-	W _{A1,2}	-	-	-	-
Rezistența la îngheț-dezghet, Categorie	-	-	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	F ₁	-	-	-	-
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m ³	2,63	2,63	2,63	2,63	2,64	2,64	2,64	2,64	-	-	-	2,63
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m ³	1,172	1,075	1,180	1,180	1,170	1,170	1,170	1,425	1,425	1,425	1,564	1,564

Categoriile de performanță menționate în prezenta anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens.

Anexa este elaborată la 20.04.2021 și este valabilă numai cu certificatul menționat



Director General
Ion PUHA

ORGANISMUL DE CERTIFICARE „CERTMATCON”



CERTIFICAT DE CONFORMITATE

Nr. de înregistrare

CC-125-2021

Data emiterii: 31 martie 2022

Valabil până la: 9 martie 2024

CERTMATCON mun. Chișinău, str. Uzinelor, 4/2, etaj 4, of. 4, MD2023, tel. 022-903-001; cell. 078-191-001,
e-mail: office@certmatcon.md, WWW.CERTMATCON.MD.

Prin prezentul certificat de conformitate se atestă că produsul

BETON,

Clase de rezistență: C8/10; C12/15; C16/20; C20/25; C25/30; C30/37; C35/45*

fabricat în conformitate cu cerințele SM EN 206+A1:2017 și SM.324:2017,

fabricat de către **BETON SERVICE S.R.L.**,

mun. Chișinău, str. 1 Mai, 23, s. Grătiești, mun. Chișinău

Punct de lucru: mun. Chișinău, s. Grătiești, str. George Coșbuc, 4.

este supus de către producător unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentul de referință.

CERTMATCON a efectuat inspecția inițială a procesului de producție și a controlului producției în fabrică (CPF), a evaluat rapoartele de încercări și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție, a CPF și a produsului prin încercări pe eșantioane prelevate de la locul de producție.

Schemă de certificare aplicabilă: 3, conform SM SR EN ISO/CEI 17067:2014.

Prezentul certificat a fost eliberat inițial la data de 10.03.2021, *modificat la 20.03.2023 și rămâne valabil până la data de 09.03.2024, în condițiile în care produsul continuă să fie conform cu cerințele specificate în documentul de referință și confirmat în urma realizării supravegherii de către CERTMATCON.

Domeniu de utilizare: Structuri turnate în situ și structuri prefabricate pentru clădiri și construcții inginerești. **Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.**

Seria A N 009420



Inducătorul OC

PUHA Ion

În atenția antreprenorilor și organelor de control!
Copiile certificatelor de conformitate se legalizează în modul stabilit de
OC „CERTMATCON”, informații pe www.certmatcon.md

Falsificarea certificatelor se pedepsește conform legislației



CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CV-049-2021

ELEMENTE DE BORDURI DE BETON OBŢINUTE PRIN METODA PRESĂRII

Utilizare: Separarea, delimitarea fizică sau vizuală,
drenarea la marginea zonelor pavate sau alte suprafeţe acoperite.

Produse de:

S.C. “IACOBAŞ CONSTRUCT” S.R.L.,
str. Uzinelor, 186/6, mun. Chişinău, Republica Moldova
Loc de producţie: **str. Chişinăului, 60, or. Sîngera, Republica Moldova**

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor iniţiale de tip pentru produs şi unui control al procesului de producţie care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea şi menţinerea cerinţelor specificate în documentele de referinţă. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producţiei în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările iniţiale de tip şi va efectua supravegherea continuă a procesului de producţie. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producţiei în fabrică descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 1340:2010/ SM SR EN 1340:2010/AC:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 08.07.2021 şi va rămâne valabil până la data de 07.07.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare a constanţei performanţei şi condiţiile de producţie în fabrică nu sunt modificate esenţial.
Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA

CERTIFICAT

PENTRU CONTROLUL PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ

Numărul: CPF-159-2021

În conformitate cu Hotărârea de Guvern Nr. 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE PENTRU:

Betoane: 0-6 mm; 0-20 mm; 6-20 mm; 20-40 mm

Lucrări de inginerie civilă și drumuri: 0-6 mm; 0-20 mm; 6-20 mm; 20-40 mm; 40-80 mm; 0-40 mm; 0-80 mm

Amestecuri bituminoase: 0-6 mm; 0-20 mm; 6-20 mm; 20-40 mm

Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.

Produs de:

MACONRUT SRL,

s. Brînzeni, r-l. Edineț, Republica Moldova.

Loc de producție: **s. Balatina, r-l. Glodeni.**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței descrise în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010

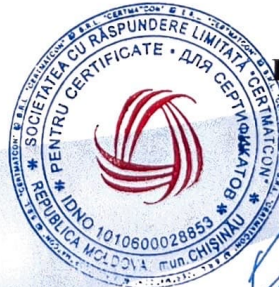
SM SR EN 13242+A1:2010

SM SR EN 13043:2010

În sistemul 2+ sunt aplicate și controlul producției în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerințele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 20.04.2021 și va rămâne valabil până la data de 19.04.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA

ANEXĂ LA CERTIFICATUL PENTRU CONTROLUL PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ, Numărul: CPF-159-2021

Caracteristici	0-6 mm			0-20 mm			6-20 mm			20-40 mm			40-80 mm			0-40 mm			0-80 mm													
	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13043:2010	GA 90	SM SR EN 12620+A1:2010	SM SR EN 13242+A1:2010	SM SR EN 13043:2010	Gc 85/20	Gc 85-15	Gc 90/10	SM SR EN 12620+A1:2010	Gc 85/20	Gc 85-15	Gc 90/15	SM SR EN 12620+A1:2010	Gc 85/20	Gc 85-15	Gc 90/15	SM SR EN 12620+A1:2010	GA 90	GA 85	GA 90	SM SR EN 12620+A1:2010	GA 90	GA 85	GA 90	SM SR EN 12620+A1:2010	GA 90	GA 85	GA 90		
Granulozitate (Declarată), Categorie	G _F 85	f3	-	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	f3	
Conţinut de părţi fine, Categorie	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rezistenţa la uzură, Categorie	-	-	-	-	-	-	M _{DE} 35	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Rezistenţa la fragmentare, Categorie	-	-	-	-	-	-	LA 25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Indice de formă, Categorie	-	-	-	-	-	-	SI ₂₀	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Absorbţia apei, %/Categorie	-	-	6,60	-	-	WA ₃₄ 2	-	WA ₃₄ 2	WA ₃₄ 2	WA ₃₄ 2	-	WA ₃₄ 2	WA ₃₄ 2	WA ₃₄ 2	-	WA ₃₄ 2	WA ₃₄ 2	WA ₃₄ 2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Rezistenţa la îngheţ-dezghet, Categorie	-	-	-	-	-	F ₂	-	F ₂	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	F ₂	-	F ₂	F ₂	F ₂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Densitatea reală în stare uscată, Mg/m ³	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	2,63	
Densitatea în vrac în stare uscată, Mg/m ³	1,172	1,172	1,075	1,075	1,180	1,180	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	1,170	

Categoriile de performanţă menţionate în prezenta anexă au fost stabilite de producător şi vor fi

declarată de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.

Anexa este eliberată la 20.04.2021 şi este valabilă numai cu certificatul menţionat.



Director General

Ion PUHA

(Handwritten signature)

CERTIFICAT

DE VERIFICARE A ASIGURĂRII CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CV-048-2021

DALE ȘI PAVELE DE BETON OBȚINUTE PRIN METODA PRESĂRII,

Utilizare:

DALE - în zonele pavate de circulație.

PAVELE - pentru utilizare pietonală, utilizare a vehiculelor, pentru drumuri pietonale, zone pietonale, piste de biciclete, parcuri, șosele, autostrăzi, spații industriale, stații de autobuz, benzinării.

Produse de:

S.C. “IACOBAȘ CONSTRUCT” S.R.L.,
str. Uzinelor, 186/6, mun. Chișinău, Republica Moldova
Loc de producție: str. Chișinăului, 60, or. Sîngera, Republica Moldova

Produsele sunt supuse de către producător încercărilor inițiale de tip pentru produs și unui control al procesului de producție care cuprinde toate măsurile necesare pentru îndeplinirea și menținerea cerințelor specificate în documentele de referință. OC Certmatcon a efectuat verificarea asigurării controlului producției în fabrică de către producător conform sistemului 4, a evaluat rapoartele privind încercările inițiale de tip și va efectua supravegherea continuă a procesului de producție. Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind asigurarea controlului producției în fabrică descrise în anexa ZA a standardului:

SM SR EN 1338:2010/SM SR EN 1338:2010/AC:2010
SM SR EN 1339:2010/SM SR EN 1339:2010/AC:2010

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 08.07.2021 și va rămâne valabil până la data de 07.07.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.
Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.



Director General

Ion PUHA