



Organism Certificare Produse CERTMATCON
 MD2023, str. Uzinelor, 4/2, of. 4, mun. Chişinău, Republica Moldova.
 tel. +373 22 903 001, mob. +373 78 191 001.
 www.certmatcon.md e-mail: office@certmatcon.md



CERTIFICAT

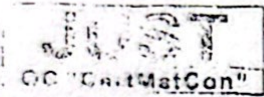
DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI ÎN FABRICĂ
 Numărul: CPF-362-2024

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

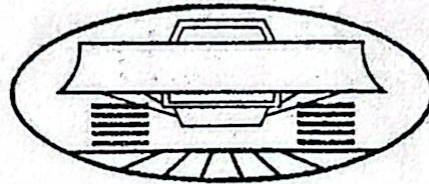
AGREGATE DE BALASTIERĂ PENTRU BETOANE

Agregat grosier concasat din prundiş, sort: 4-8 mm; 8-16 mm,

Agregat fin concasat din prundiş sort: 0-4 mm.



VERIFICA CERTIFICATUL



Fabricate de:
CARIERA COBUSCA SA,
 Republica Moldova, rl. Anenii Noi, s. Salcia
 Loc de fabricare: rl. Anenii Noi, s. Salcia
 Loc de extracţie: rl. Anenii Noi, s. Cîra Bîcului

Acest certificat atestă că toate prevederile privind evaluarea și verificarea constanței performanței și performanțele descrise în Anexa ZA a standardului

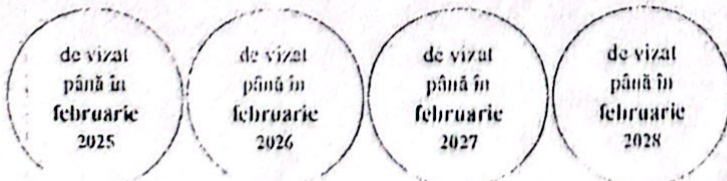
SM SR EN 12620+A1:2010

după sistemul 2+ pentru performanțele stabilite în acest certificat sunt aplicate și controlul producției în fabrică îndeplinește toate cerințele specificate pentru aceste performanțe.

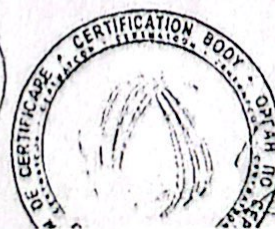
Acest certificat va rămâne valabil atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial. Acest certificat poate fi suspendat sau retras dacă se constată că nu se mențin condițiile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

Certificare inițială	01.03.2024
Expirare	28.02.2029

Director General
 Ion PUHA



Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.





ORGANISMUL DE CERTIFICARE
 PRODUSE ICSP "INMACOMPROIECT" SRL
 MD 2015, mun. Chişinău, str.Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producţiei în fabrică

OCpr-018-11A 1575-21

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

AGREGATE PENTRU BETON

tip - agregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/8 mm, agregat grosier 8/16 mm, cariera Gura Bicului

Domeniul de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcţii, căi rutiere şi alte lucrări de geniu civil.

SA[®] Cariera Cobusca[®]
 Republica Moldova, r-l Anenii Noi, s.Salcia

Acest certificat atestă:

indeplinirea tuturor prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+
 (EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producţiei în fabrică în conformitate cu cerinţele aplicabile.

Acest certificat a fost emis iniţial 15.02.2021, modificat 07.03.2022 şi rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ standardul armonizat, produsul pentru construcţii, metodele de evaluare şi verificare a constanţei performanţei şi a condiţiilor de fabricaţie, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICSP "Inmacomproiect" SRL.

Valabilitatea certificatului este condiţionată de efectuarea anuală a supravegherii şi a evaluării continue a controlului producţiei în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se menţin condiţiile în baza cărora a fost emis. Acest certificat este valabil numai însoţit de anexa.

Valabilitatea certificatului este condiţionată de efectuarea supravegheţilor anuale la data de:

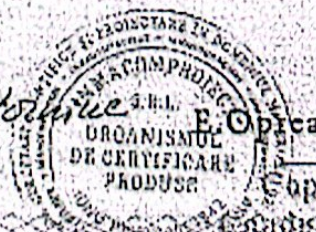
02- 2024	02- 2025	02- 2026	02- 2027
-------------	-------------	-------------	-------------

Data emiterii: 15.02.2021

Data modificării: 07.03.2022

Nr. 00112

/Conducătorul organismului



Scopie fidelă

ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

a controlului producției în fabrică

OCpr-018 11A 1575-21

Pagina 1 din 1

agregate pentru beton, tip - agregate concasate de balastiera, clasa de granulozitate:

agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/8 mm, agregat grosier 8/16 mm,

cariera Gura Bicului SM SR EN 12620+A1:2010

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.

Această anexă eliberată la 07.03.2022 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esențiale		simbol	Agregate concasate de balastiera pentru beton		
			Performanțe declarate/ sorturi		
Forma, mărimea și masa volumetrică reală a granulelor	Clasa de granulozitate,	d/D	Agregat fin 0/4	Agregat grosier 4/8	Agregat grosier 8/16
	Granulozitate, %	G	G ₈₅	G _{85/20}	G _{90/15}
	Modulul de finețe a agregatului fin		MF 2,42	-	-
	Forma agregatului grosier	Sl	-	Sl ₂₀	Sl ₁₅
	masa volumetrică reală, Mg/m ³	p _{rd}	2,61	2,68	2,68
	masa volumetrică în vrac, Mg/m ³	p _{rd}	1,52	1,38	1,36
Puritate	Conținutul de elemente cochilifere în agregat grosier, %	SC	-	SC ₁₀	SC ₁₀
	Părți fine, %	f	f ₃	f _{1,5}	f _{1,5}
	Calitatea părților fine	MB	MB2	-	-
Rezistența la fragmentare/ sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier-sort 10-14 (coeficient Los Angeles), %	LA	-	-	LA ₂₀
Compoziție/ conținut	Componentele ale agregatelor naturale care reduc timpul de priză și întărirea betonului : impurități organice		Culoarea mai deschisă decit etalonul	-	-
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă, %	WA ₂₄	-	WA ₂₄ 1,98	WA ₂₄ 1,5
Durabilitatea față de îngheț-dezghet	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezghet-sort 10-14, %	F	-	-	F1
Natura rocii	Agregat natural neconsolidat: cremene, gresie, cuarț/jasp, calcar.				

N 00112

Conducătorul organismului



Scutite de fals