



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



CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ
Numărul: CPF-122-2021

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 CONCASATE DIN CALCAR PENTRU:

- Betoane
- Lucrări de inginerie civilă și drumuri
0-4 mm; 4-16 mm; 16-32 mm; 32-63 mm; 0-40 mm; 0-63 mm.
- Anrocamente 63-180 mm

Produs de:

ACIT-TRANS SRL,
s. Gornoe, r-l Strășeni, Republica Moldova.
Loc de producție: s. Peresecina, r-nul Orhei.

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

SM SR EN 13242+A1:2010

SM SR EN 12620+A1:2010

SM SR EN 13383-1:2010

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 05.03.2021, modificat la 16.02.2023 și va rămâne valabil până la data de 21.03.2024, 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

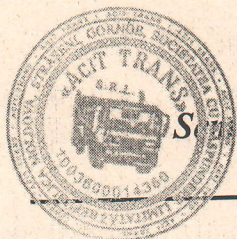
Ion PUHA

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.

1. Cod unic de identificare al produsului-tip: **16-31,5 mm**
2. Tipul produsului: *Agregate concasate din calcar*
3. Utilizarea preconizată: *Lucrări de inginerie civilă și drumuri*
4. Fabricant: „Acit-Trans” S.R.L., s. Gornoe, r-l Strășeni
Locul fabricării: s. Peresecina, r-l Orhei
5. Beneficiarul: "CARACON IMOBIL" S.R.L
6. Numărul lotului : 12.01.2023-13.02.2023
7. Cantitatea: 730.79 t (conform anexei)
8. Sistem de certificare: 2+
9. Performanța declarată conform în baza Raportului de încercări nr. 790 din 04.01.2023 eliberat de Centrul de Încercări "INCERCOM":

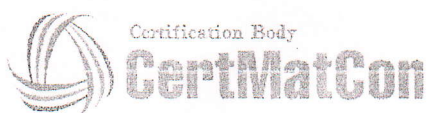
<i>Caracteristici</i>	<i>Performanța</i>	<i>Specificație tehnică armonizată</i>
Granulozitate (Declarată), Categorie	G _C 80-20	SM SR EN 13242+A1:2010 RNI 06-5.3.35:2001
Determinarea rezistenței la uzură, %	M _{DE} 25	
Rezistența la îngheț- dezgheț, %	F 4	
Densitatea în vrac în stare uscată, t/m³	1,14	
Determinarea absorbției de apă, %	WA ₂₄ 3	
Substanțe periculoase	Nu conține	

10. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 9. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4



Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Chiperi Ion, Manager calitate



Certification Body

CertMatCon

www.certmatcon.md

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



SM SR EN ISO/IEC 17065:2013
OCPr-019

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCȚIEI ÎN FABRICĂ Numărul: CPF-049-2020

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 BETON

Agregate de balastieră: agregat fin (nisip) 0-4mm; agregat grosier 4-16mm
Amestec de agregate de balastieră 0-45 mm;

Produs de:

ARCONICS-COM SRL,
mun. Chișinău, str. Uzinelor, 130.

Loc de producție: Zăcământul de nisip-prundiș PUHĂCENI-II, situată la 1 km Sud-Vest de s. Puhăceni, r-nul Anenii Noi.



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

SM SR EN 12620+A1:2010

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 30.12.2020 și va rămâne valabil până la data de 29.12.2023, 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

Certificat valabil doar cu condiția vizării anuale.



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. 1 din 04.01.2021

1. Identificare: Agregat fin(nisip) de balastieră pentru beton, fracția 0-4mm
2. Utilizare: prepararea betoanelor în construcții
3. Denumire fabricant: „BIOPRODUCT GROUP” SRL
str. Meșterul Manole 5, mun. Chișinău,
Republica Moldova
loc de producție: s. Balabanești, raionul Criuleni
4. Sistemul de evaluare și verificare a constantei performanței: Sistemul 2+
5. Standardul armonizat: SM SR EN 12620+A1:2010
6. Organism de certificare: OC CERTMATCON, Ocp-049
7. Performanța declarată:

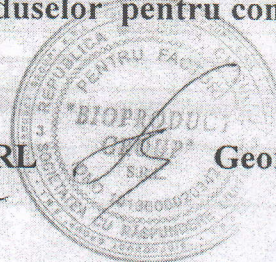
Caracteristici esențiale	Performanța declarată	Standard armonizat
Densitatea reală în srare uscată, mg/m^3	2600	SM SR EN 12620+A1:2010
Granulozitate	Gf 85, f3	
Modul de finite	2,9 "CF"	
Conținut de părți fine, %	1,24 f3	
Cloruri, %	NPD	
Sulf total %	NPD	
Conținut de radionucleizi	126	

8. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 7.
Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu cerințele HG 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.

Semnată pentru și în numele fabricantului

Șef secției de producere „BIOPRODUCT GROUP” SRL

Georgii GÎRNET



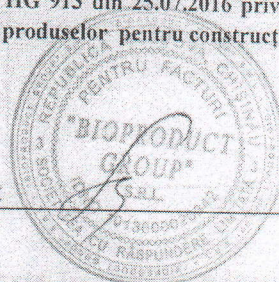
Caracteristicile esențiale	Performanța declarată/sorturi						Specificații tehnice armonizate
	Nisip 0-4		Agregat grosier 4-8		Agregat grosier 8-16		
	Valori admisibile	Rezultatele încercărilor	Valori admisibile	Rezultatele încercărilor	Valori admisibile	Rezultatele încercărilor	
Granulozitate - G	-	Gf85	-	Gc 85/20 sau 80/20	-	Gc 90/15 sau 80/20	SM SR EN 12620+ A1: 2010
Densitate reală în stare uscată, mg/m ³ -	≥2000	2600	≥2000	2644	≥2000	2644	
Conținutul de particule fine % - f	tabl.11 p/u f 3 <11	1,24 f 3	tabl.11 p/u f 1,5 <1,5	1,04 f 1,5	tabl.11 p/u f 1,5 <1,5	1,04 f 1,5	
Modul de finite - MF	MF (2,8÷1,5	MF 2,52	-	-	-	-	
Determinarea durității, marca după rezistența la sfărâmare - Los Angeles - LA	-	-	tabl.12, 12 ≤ 25 p/u LA 25	20,84 LA 25	tabl.12, 12 ≤ 25 p/u LA 25	20,84 LA 25	
Rezistența la îngheț-dezghet, cicluri, - F pierdere a masei - %	-	-	tabl.18, F 50 12 ≤ 25	Categorie f 4 2,7	tabl.18, F 50 12 ≤ 25	Categorie f 4 2,7	
Coefficient de absorbție de apă - %	-	-	Declarată	2,23	Declarată	2,25	
Indice de formă - %, -SI	-	-	tabl.9, ≤ 40 p/u SI 40	24 SI 40	tabl.9, ≤ 40 p/u SI 40	24 SI 40	
Conținutul de deelemente, cochilifere - %, -SC	-	-	tabl.10, ≤ 10 p/u SC 10	2,4 SI 10	tabl.10, ≤ 10 p/u SC 10	2,4 SI 10	

9. Performanța produsului identificat la punctul 1 este în conformitate cu performanța declarată la punctul 7.

Această declarație de performanță este emisă în conformitate cu cerințele HG 913 din 25.07.2016 privind aprobarea Reglementării tehnice cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții.

Semnată pentru și în numele fabricantului
Șef secției de producere "BIOPRODUCT GROUP" SRL

Gheorghii Gîrnet



Formă, mărime și masă volumică a granulelor
Puritate
Rezistență la fragmentare și sfărâmare
Rezistență la șlefuire și abraziune
Compoziție/conținut
Stabilitate volumică
Absorbție de apă
Substanțe periculoase Emisii radioactive agregate de origine radioactivă utilizate în betonul pentru clădiri), Emisii de metale grele Emisii de hidrocarburi poliaromatice Emisii de alte substanțe periculoase
Durabilitate față de îngheț - dezghet
Durabilitate față de reacția alcalii- silice

