

CERTIFICAT

CERTIFICAT DE CONFORMITATE A CONTROLULUI PRODUCŢIEI 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 cerinţele minime pentru comercializarea produselor pentru construcţii, acest certificat se aplică pentru:

AGREGATE CONCASATE DIN CALCAR PENTRU:

- Betoane
- Lucrări de inginerie civilă şi 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 Străşeni, Republica Moldova.
Loc de producţie: **s. Peresecina, r-nul Orhei.**

Acest certificat atestă îndeplinirea prevederilor privind evaluarea şi verificarea constanţei performanţei 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 şi controlul producţiei în fabrică (CPF) este evaluat ca fiind în conformitate cu cerinţele aplicabile.

Acest certificat a fost emis prima dată la data de 05.03.2021, modificat la 16.02.2023 şi va rămâne valabil până la data de 21.03.2024, 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-226-2021**

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 DE BALASTIERĂ PENTRU:

- Betoane
 - Lucrări de inginerie civilă și drumuri
0-40 mm; 4-8 mm; 8-16 mm; 16-32 mm
- Categoriile de performanță sunt prezentate în anexă.*

Produs de:

GOIANA PETR. CO SRL,

s. Goianul Nou, mun. Chișinău, Republica Moldova.

Loc de producție: **Zăcămint de nisip-prundiș „RĂCULEȘTI”,
situat la 0,53 km est de s. Răculești, r-l. Criuleni.**

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

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

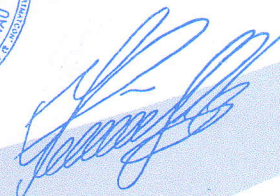
Acest certificat a fost emis prima dată la data de 25.10.2021 și va rămâne valabil până la data de xx.10.2024, atât timp cât standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare a constanței performanței și condițiile de producție în fabrică nu sunt modificate esențial.

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



1. **Cod unic de identificare al produsului-tip: 0-4 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:** "Novex Prim" S.R.L
6. **Numărul lotului :** 18.01.2023-31.01.2023
7. **Cantitatea:** 8066,4 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 _A 85	SM SR EN 13242+A1:2010 12620+A1:2010
Particule fine,%	f3	
Modul de finețe	3,91	
Densitatea în vrac în stare uscată, t/m³	1,12	

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



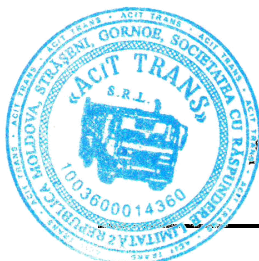
semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Chiperi Ion, Manager calitate

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip: 4-16 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:** "Novex Prim" S.R.L
6. **Numărul lotului :** 17.01.2023-31.01.2023
7. **Cantitatea:** 402.49 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 85-15	SM SR EN 13242+A1:2010
Determinarea rezistenței la uzură,%	M _{DE} 15	
Rezistența la îngheț- dezgheț,%	F 4	
Densitatea în vrac în stare uscată, t/m³	1,15	
Determinarea absorbției de apă, %	WA ₂₄ 3	
Substanțe periculoase	Nu conține	RNI 06-5.3.35:2001

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:

Chișeri Ion, Manager calitate

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:** "Novex Prim" S.R.L
6. **Numărul lotului :** 20.01.2023-31.01.2023
7. **Cantitatea:** 704.66 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
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	RNI 06-5.3.35:2001

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

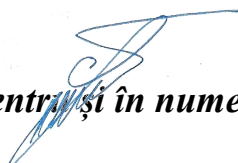
1. **Cod unic de identificare al produsului-tip: 31,5-63mm**
2. **Tipul produsului:** *Agregate concasate din calcar*
3. **Utilizarea preconizată:** *Lucrări de inginerie civilă și drumuri*
4. **Fabricant:** „Acit-Trans” S.R.L., s.Gornoe, r-l Strășeni
Locul fabricării: s.Peresecina, r-l Orhei
5. **Beneficiarul:** "Novex Prim" S.R.L
6. **Numărul lotului :** 17.01.2023-31.01.2023
7. **Cantitatea:** 238.53 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
Determinarea rezistenței la uzură,%	M _{DE} 25	
Rezistența la îngheț-dezghet,%	F 4	
Densitatea în vrac în stare uscată, t/m³	1,09	
Determinarea absorbției de apă, %	WA ₂₄ 3	
Substanțe periculoase	Nu conține	RNI 06-5.3.35:2001

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

RAPORT DE ÎNCERCĂRI

Nr. 220 din 19.09.2022

REZULTATELE ÎNCERCĂRILOR (proba nr. 220.2)

V. Cerniș

Nr.	Denumire indici, u/m	DN Metoda de încercare	DN Cerința tehnică	Valoarea admisibilă	Rezultatul încercării	Incertitudinea, $\pm U_x$, %
1.	Masa volumetrică în vrac în stare uscată, Mg/m ³	SM EN 1097-3:2011	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.6	Valoare declarată	1,428	1,20
			SM SR EN 13242+A1:2010			
2.	Masa volumetrică reală în stare uscată, Mg/m ³	SM EN 1097-6:2011 art. 9	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 5.5	Valoare declarată	2,623	0,24
			SM SR EN 13242+A1:2010 pct. 5.4			
3.	Absorbție apei, %	SM EN 1097-6:2011	SM SR EN 12620+A1:2010p ct. 5.5	Valoare declarată	4,16	-
			SM SR EN 13242+A1:2010 pct. 5.5			
4.	Conținut de particule fine, %	SM EN 933-1:2016	SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 4.6 tab. 11	≤	2,0	1,19
	Categorie (f)		f ₃			
	Conținut de particule fine, %		SM SR EN 13242+A1:2010 pct. 4.6, tab. 8	≤	2,0	
	Categorie (f)		f ₃			

5. Determinarea granulozității

Mărimea ochiurilor sitei, mm	2 D 8	1,4 D 5,6	D 4	2	1	0,5	0,25	0,125	0,063
Valoarea admisibilă, SM SR EN 12620+A1:2010 pct. 4.3.3, tab.2 (d=0, D≤4)	100	95-100	85-99	-	-	-	-	-	-
Procent masic de trecere, %	100	100	96,9	94,10	90,6	79,6	30,2	7,5	2,0
Categorie (G ^d)	G _F 85								
Valoarea admisibilă, SM SR EN 13242+A1:2010 pct. 4.3.1, tab. 2 (d=0, D≤6,3)	100	98-100	85-99	-	-	-	-	-	-
Procent masic de trecere, %	100	100	96,9	94,10	90,6	79,6	30,2	7,5	2,0
Categorie (G)	G _F 85								

