



DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. _____ din 05.X. 2021

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

Caracteristici esențiale	Performanța declarată	Standard armonizat
Densitatea reală în srare uscată, mg/m^3	2,62	SM SR EN 12620+A1:2010
Granulozitate	Gf 85, f3	
Conținut de părți fine, %	f 3, 0,05	
Cloruri, %	NPD	
Sulf total %	NPD	
Conținut de radionucleizi	126	
Calitatea părților fine, g/kg	MB 1,8	

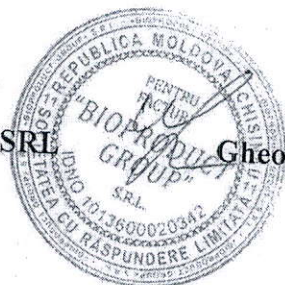
(pe baza raportului de încercări periodice nr.428 din 22.01.2021 SRL "CIPC INCERC TEST")

7. 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





Declarație de performanță

Nr. 19

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:** Agregat grosier de balastieră, sort 8-22,4 mm
2. **Tipul produsului:** Agregate pentru betoane
3. **Utilizarea preconizată:** Fabricarea betoanelor
4. **Fabricant:** „PROBIOTERM” S.R.L., str. Columna, 121, of. 56, mun. Chișinău, Republica Moldova
Locul fabricării: Cariera de nisip-prundiș „DOROȚCAIA”
5. **Standard armonizat:** SM SR EN 12620+A1:2010
6. **Performanța declarată:**

Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Clasă de granulozitate	Gc 90/15	SM SR EN 12620+A1:2010
Indice de formă	22	
Conținut elemente cochilifere	0	
Absorbția de apă, %	1,65	
Densitatea particulelor, Mg/m ³	1,27	
Conținutul în particule fine, %	0,5	
Calitatea părților fine,	-	
Rezistența la îngheț-dezgheț, pierderea de masă, %	0,80	
Rezistența la fragmentare	17,96	

7. Performanța produsului identificat la punctele 1 și 2 este în conformitate cu performanța declarată de la punctul 6. Această declarație de performanță este emisă pe răspunderea exclusivă a fabricantului identificat la punctul 4

8. Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Gălățeanu Octavian

Numele, Prenumele, Funcția





DECLARAȚIE DE PERFORMANȚĂ

Nr. _____ din 05. X. 2021

1. Identificare: Agregat grosier de balastieră pentru beton, fracția 4-8 mm
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:

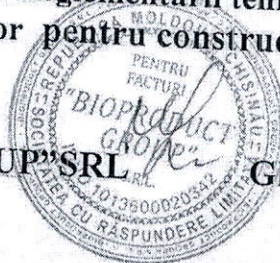
Caracteristici esențiale	Performanța declarată	Standard armonizat
Densitatea reală în srare uscată, mg/m ³	2,682	SM SR EN 12620+A1:2010
Densitatea volumică (în stare uscată) în vrac mg/m ³	1,36	
Granulozitate	Gc 85/20 ,	
Categorie p/u conținutul de particule fine / conținutul particulen fine, %	f 1.5	
Calitatea părților fine	0,05	
Rezistența agregatelor la fragmentare (Los Angeles)	1,5	
Rezistența la îngheț-dezghet (pierdere de masa-%)	17,5	
Indici de forma Forma	17,5 categorjie LA 20	
agregatului grosier	F ₁	
Cloruri, %	0,75	
Sulf total %	SI 20	
Conținut de radionucleizi	16	
Elemente cochilifere, categorie	NPD	
	NPD	
	126	
	SC ₁₀	

(pe baza raportului de încercări periodice nr.428 .1 din 22.01.2021 SRL "CIPC INCERC TEST")

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 Gheorghii GÎRNET





Organismul notificat nr.2293

RAD CERT S.R.L.

Adresa : ROMANIA- Bucuresti, Str. Mircea Voda
nr. 44, Bloc M17/1, sector 3

Tel : +40 21 3208001 Fax +40 21 3208002

e-mail:office@radcert.ro

acreditat pentru
CERTIFICARE



SR EN ISO/CEI 17065:2017
CERTIFICAT DE ACREDITARE
ON 065

CERTIFICAT

Certificat de conformitate al controlului productiei in fabrica
Nr. 2293- CPR - 0735

In conformitate cu Regulamentul (UE) Nr. 305/2011 al Parlamentului European si al Consiliului din 9 martie
2011 (Regulamentul Produselor pentru Constructii sau CPR), acest certificat se aplica produsului pentru constructii.

MIXTURI ASFALTICE

Scopul certificatului:

- * BETOANE ASFALTICE, tipurile: BA 8 rul 70/100, BA 11,2 rul 70/100, BA 16 rul 70/100, BA 22,4 leg 70/100, cu
utilizare preconizata: pentru straturi de rulare, de legatura, de reprofilare si de baza pentru drumuri si alte zone de
circulatie.
- ** BETON ASFALTIC CU CONTINUT RIDICAT DE MASTIC, tipurile: SMA 16 50/70, cu utilizare preconizata: pentru
straturi de rulare, de legatura, de reprofilare si de baza pentru drumuri si alte zone de circulatie.

fabricat de sau pentru:

DRUMURI CRIULENI S.A.

Sediu social: MD-4801, Oras Criuleni, Str. Stepelor, Nr. 5, Republica Moldova

Si produs in:

Loc de productie: Statia de mixturi asfaltice Oras Chisinau, , Soseaua Balcani 3, Republica Moldova

Acest certificat atesta faptul ca toate prevederile privind evaluarea si verificarea constantei performantei
descrise in Anexa ZA a standardului/standardelor:

- * < EN 13108-1:2006 ; EN 13108-1:2006/AC:2008 > / < SM SR EN 13108-1:2010, SM SR EN 13108-1:2010/ AC:2010 >
- ** < EN 13108-5:2006 ; EN 13108-5:2006/AC:2008 > / < SM SR EN 13108-5:2010, SM SR EN 13108-5:2010/ AC:2010 >

in sistemul 2+ sunt aplicate si
controlul productiei in fabrica este evaluat sa fie in conformitate cu cerintele aplicabile

Acest certificat a fost emis initial la 05.08.2021 si ramane valabil pana la 04.08.2026 atata timp cat standardul
armonizat, produsul pentru constructii, metodele EVCP sau conditiile de productie in fabrica nu se modifica
semnificativ, in afara de cazul in care este suspendat sau retras de catre organismul notificat de certificare a controlului
productiei in fabrica.

VIZA
SUPRAVEGHERE
IULIE/2022

VIZA
SUPRAVEGHERE
IULIE/2023

VIZA
SUPRAVEGHERE
IULIE/2024

VIZA
SUPRAVEGHERE
IULIE/2025

Bucuresti, 05 August 2021



Fizician Nechifor Felician
Director General