

Весовой талон №11008

К накладной № <u>AAX7764744</u>	Дата <u>23.12.25</u>
Грузоотправитель <u>'ARCONICS-COM' SRL</u>	ф.к. <u>1004600040856</u>
Грузополучатель <u>INVESTCONSTRUCT PRO SRL</u>	ф.к. <u>1018605000018</u>
Перевозчик <u>INVESTCONSTRUCT PRO SRL</u>	ф.к. <u>1018605000018</u>
№ автомобиля <u>HSH 380</u>	Номер прицепа (полуприцепа) _____

Результаты взвешивания

TARA: 13.9000 БРУТТО: 40.3000 HETTO: 26.4000

Оператор: Chibac Andrei Isai



Declaratie de performanta

Nr. 11008



Cod unic de identificare al produsului-tip:	Agregat fin, (nisip), 0-4 mm.
Tipul produsului:	Agregate pentru betoane
Utilizarea preconizata:	fabricarea elementelor de constructii
Fabricant:	"ARCONICS-COM" S.R.L., str. Uzinelor, 130, mun. Chisinau, Republica Moldova.
Locul fabricarii:	Zacamintul de nisip-prundis PUHACENI-II, situata la 1 km Sud-Vest de s. Puhaceni, r-nul Anenii Noi.
Sistem de certificare:	2+

Performanta declarata:

Caracteristici	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Categorie (Gd)	Gf 85	SM SR EN 12620+A1:2010
Masa volumetrica in vrac stare uscata Mg/m ³	1.628	
Masa volumetrica reala, Mg/m ³	2.605	
Coeficientul de absorbtie al apei, %	2.18	
Continut de parti fine, %	2.0	
Radiologie	<40,3 Bq/kg	RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2
Categorie (f)	f3	SM SR EN 12620+A1:2010

Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata de la punctul 7. Aceasta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Director Chibac A.

Cod: CPF-F-05

Versiunea 2.0

Data: 01.01.2022



Declarație de performanță

Nr. 135

SRL Invest Construct Pro/ codul fiscal: 1018605000018

Cantitatea 594,26 tone factura AAY5018149-5018152, AAY7550576-7550758

1. **Cod unic de identificare al produsului-tip:** 0-8 mm
2. **Tipul produsului:** Agregate din materiale legate sau nelegate hidraulic
3. **Utilizarea preconizată:** inginerie civilă și construcții de drumuri
4. **Fabricant:** „PIETRISCOM” S.R.L., str. Costișei, 51, or. Orhei, Republica Moldova.
Locul fabricării: or. Orhei, Republica Moldova.
5. **Sistem de certificare:** 2+
6. OC CERTMATCON a efectuat Controlul Producției în Fabrică, în conformitate cu SM SR EN 13242+A1:2010/ SM SR EN 13242+A1:2010/C91:2022 SM SR EN 13043:2010/AC:2010 și a emis Certificat de Conformitate cu nr. CPF-378-2024, CPF-485-2025
7. **Performanța declarată:**

Caracteristici	Performanța	Specificație tehnică armonizată
Granulozitate (Declarată),	$G_A 85 G_A 90$	SM SR EN 13242+A1:2010
Conținut de părți fine%, Categorie	10,61 f_{12}	SM SR EN 13043+A1:2010
Densitatea în vrac, kg/m^3	1,342	
Masa volumetrică reală Mg/m^3	2,71	
Substanțe periculoase		RNI 06-5.3.35:2001 pct. 2.2
- Emisii radioactive	$A_{eff} Bq/kg 77.2$	

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

Semnată pentru și în numele fabricantului de către:

Portarescu Gheorghe responsabil de calitate

Numele, Prenumele, Funcția



Весовой талон №11172

К накладной №	<u>AAX7764909</u>	Дата	<u>26.12.25</u>
Грузоотправитель	<u>'ARCONICS-COM' SRL</u>	ф.к.	<u>1004600040856</u>
Грузополучатель	<u>INVESTCONSTRUCT PRO SRL</u>	ф.к.	<u>1018605000018</u>
Перевозчик	<u>INVESTCONSTRUCT PRO SRL</u>	ф.к.	<u>1018605000018</u>
№ автомобиля	<u>DVD 072</u>	Номер прицепа (полуприцепа)	<u></u>

Результаты взвешивания

TAPA: 13.1000 БРУТТО: 40.3000 HETTO: 27.2000

Оператор: Chibac Andrei Isai



Declaratie de performanta

Nr. 11172



Cod unic de identificare al produsului-tip:	Agregat grosier (pietris) fr. 4-16
Tipul produsului:	Agregate pentru betoane
Utilizarea preconizata:	fabricarea elementelor de constructii
Fabricant:	"ARCONICS-COM" S.R.L., str. Uzinelor, 130, mun. Chisinau, Republica Moldova.
Locul fabricarii:	Zacamintul de nisip-prundis PUHACENI-II, situata la 1 km Sud-Vest de s. Puhaceni, r-nul Anenii Noi.
Sistem de certificare:	2+

Performanta declarata:

Caracteristici	Performanta	Specificatie tehnica armonizata
Categorie (Gd)	Gc 90/15	SM SR EN 13242+A1:2010; SM SR EN 12620+A1:2010
Masa volumetrica in vrac in stare uscata, Mg/m3	1.56	
Continutul de parti fine, %	1.0	
Forma agregatelor grosier	12	
Masa volumetrica reala, Mg/m3	2.667	
Coeficientul de absorbtie al apei, %	2.06	
Categorie (SL)	SL 15	
Rezistenta la inghet-dezghet, pierdere de masa, %	0,85 (Categorie F 1	
Rezistenta la fragmentare	LA20	
Radiologie	<40,3 Bq/kg	

Performanta produsului identificat la punctele 1 si 2 este in conformitate cu performanta declarata de la punctul 7. Aceasta declaratie de performanta este emisa pe raspunderea exclusiva a fabricantului identificat la punctul 4.

Semnata pentru si in numele fabricantului de catre:

Director Chibac A.

Cod: CPF-F-05

Versiunea 2.0

Data: 01.01.2022

Система менеджмента качества сертифицирована в соответствии с международным стандартом ISO 9001:2015 Сертификат HU07/2710 органом по сертификации SGS Молдова



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 5430 от 1.06.26

Код: ПКЦ-7.8

Ред: 3

Дата: 15.01.2025

CIMENT PORTLAND CEM I 42,5 R SM SR EN 197-1:2014

Certificat de constanță a performanței 018-CPR-0044

ЦЕМ I 42,5 Б ГОСТ 31108:2016

Сертификат соответствия № ГОСТ ПМР.АО. 41.31.10.57.4700



ОСпр-018

Партия №	<u>57</u>	Силос №	<u>3</u>
№ а/м	<u>SQM 510 / HMAВ 230</u>		

Показатели	Стандарт на методы испытаний	Требования стандарта EN 197-1 / ГОСТ 31108	Значение параметра
Класс прочности цемента	—	42,5 R / 42,5 Б	42,5 R / 42,5 Б
Содержание добавки: известняк, %	SM SR CEN/TR 196-4	0-5	4,2
Предел прочности на сжатие в возрасте 2 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 20	27,1
Предел прочности на сжатие в возрасте 28 суток, МПа	SM SR EN 196-1 ГОСТ 30744	≥ 42,5 ≤ 62,5 МПа	60,9
Нормальная плотность цементного теста	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	Не регламентируется	29,2
Начало схватывания, не ранее, мин.	SM SR EN 196-3, GOST 30744:2008	≥ 60	160
Конец схватывания	SM SR EN 196-3, GOST 30744:2008	-	210
Стабильность (расширение), не более, мм	SM SR EN 196-3 ГОСТ 30744	≤ 10	1
Потери при прокаливании, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 5	3,6
Нерастворимый остаток, %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 5	0,43
Содержание оксида серы, (SO ₃), %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 4,0	2,72
7Содержание хлорид-иона Cl ⁻ , %	SM SR EN 196-2 ГОСТ 5382	≤ 0,10	0,0044
Удельная эффективная активность естественных радионуклидов, Бк/кг	GOST 30108	≤ 300	110

Область применения: подготовка бетона, раствора, пасты и других смесей для строительства и для изготовления строительных изделий.
Изготовитель гарантирует соответствие цемента требованиям стандарта на этот цемент при соблюдении правил его транспортирования и хранения. Гарантийный срок после отгрузки 120 дней.

Начальник испытательной лаборатории

Беспалько С.Д.

Испытательная лаборатория ЗАО «РЦК» аккредитована на соответствие SM EN ISO/IEC 17025:2018 в Национальном центре по аккредитации MOLDAC.

Сертификат аккредитации Nr. LĪ-018 Срок действия: 24 января 2030 г.

Молдова, 5500, г.Рыбница, ул. Запорожца, 1