

RAPORT DE INCERCARE

NR.140 din 18.05.2021

1. DATE DE IDENTIFICARE A ESANTIOANELOR DE PROBA

Trimitatorul probelor (Unitatea) S.C. URANUS PLUTON S.R.L. OVIDIU

Denumire material : AMESTEC AGREGAT GROSIER 0/31.5 mm- adresa nr. 449/10.05.2021

Provenienta : CARIERA : PIATRA ROSIE - CERNA

Data primirii esantioanelor de proba : 10.05.2021

Standarde de referinta : SR EN 13242 + A1 : 2008 Agregate din materiale legate si nelegate hidraulic pt. utilizare in inginerie civila si constructii de drumuri

2. INCERCARI EFECTUATE :

DENUMIREA INCERCARII	METODA DE INCERCARE CONFORM
GRANULOZITATEA	SR EN 933-1
DETERMINAREA REZISTENTEI LA FRAGMENTARE PRIN METODA DE INCERCARE LOS ANGELES	SR EN 1097/2
MASA VOLUMICA IN VRAC	SR EN 1097-3

3. REZULTATELE INCERCARILOR

3.1. GRANULOZITATE (prin metoda cernerii pe cale uscata)

SORT AGREGATE	TRECERI PE SITE (%)																Categorie G
	0.06	0.12	0.25	0.5	1	2	4	5	8	11.2	16	22.4	31.5	45	63	80	
AM. P. SP. 0/31.5 mm	1.3	20.9	33.2	41.5	49.8	57.4	62.1	69.0	70.2	77.5	83.9	89.7	98.2	100	100	100	G <sub>A</sub> 80
Limite SR LIMITE SR EN 13242													80-99	98-100	100		

3.2. REZISTENTA LA FRAGMENTARE PRIN METODA DE INCERCARE LOS ANGELES; MASA VOLUMICA IN VRAC IN STARE USCATA

Nr. crt	DENUMIREA INCERCARII	VALORI OBTINUTE	U/ M	CONDITII TEHNICE	
				LIMITE CONFORM	
1	REZISTENTA LA FRAGMENTARE LOS ANGELES sort 8-16 mm	17.8	%	< 20	LA 20 SR EN 13242
2	MASA VOLUMICA IN VRAC IN STARE USCATA	1393	Kg/m <sup>3</sup>	-	-

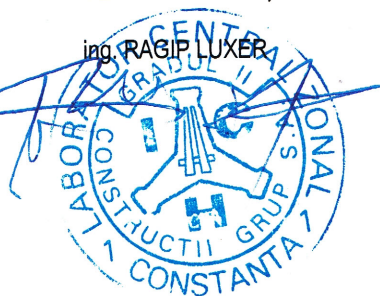
Concluzii : AGREGATELE DE ANALIZAT AU FOST RECOLTATE SI ADUSE IN LABORATOR DE BENEFICIAR.

SEF LABORATOR,

Nume, prenume

Semnatura

ing. RASIP LUXER



SEF PROFIL,

ing. SPOIALA D.

LABORANT,

ING. CRETU C.

AVERTISMENT !

Este interzisa reproducerea partiala a buletinului de analiza.

Prezentul document nu poate fi multiplicat decât cu acordul laboratorului gr.II I.C.H. CONSTRUCTII GRUP S.A.

Rezultatele incercarilor se refera numai la produsul supus incercarii. Prezentul raport de incercare contine 1( una ) file