

RAPORT DE ÎNCERCĂRI/ TEST REPORT

Nr. L / 1301 / Data 19.07.2018

CLIENT: S.C. INTERMED UTILAJ S.R.L.

Tipul agregatului: Amestec optimal 0-63mm

Lucrarea - DJ 709

Stația de concasare (sortare): Cariera Dud

Locul prelevării: depozit

Data prelevării: 16.07.2018

Data intrării în laborator 17.07.2018

Data / perioada efectuării încercărilor: iulie 2018

Rezultatele încercărilor de laborator:

GRANULOSITATE SR EN 933/1-2012	Cernere:	cu spalare	fara spalare
-----------------------------------	----------	------------	--------------

Masa uscata totala :

M = 10000,0

Diam. sita [mm]	Refuz [g]	Treceri [g]	Treceri [%]
□			
-	0,0	10000,00	100,0
-	0,0	10000,00	100,0
-	0,0	10000,00	100,0
-	0,00	10000,00	100,0
-	0,00	10000,00	100,0
-	0,00	10000,00	100,0
-	0,00	10000,00	100,0
-	0,00	10000,00	100,0
-	0,00	10000,00	100,0
-	0,00	10000,00	100,0
(Ciur 1,4D) 120mm	0,00	10000,00	100,0
(Ciur D) 90mm	301,64	9698,36	97,0
T ₉₀ (Fund)	9698,36		

Caracteristici calitative de bază	Simbol	U.M.	Metoda de încercare	Valori medii obținute
Conținutul de părți fine (treceri pe sita cu ochiuri de 0,063 mm)	<i>f</i>	%	SR EN 933/1-12	1,41
Calitatea părților fine	<i>VA</i>	%	SR EN 933/9-09	1,00
Formă agregatului grosier: - indicele de formă	<i>SI</i>	%	SR EN 933/4-08	18,46
Rezistența la fragmentare (Los Angeles)	<i>LA</i>	%	SR EN 1097/2-10	29,84
Rezistența la acțiunea repetată a sulfatului de magneziu (5 cicluri)	<i>MS</i>	%	SR EN 1367/2-10	-
Procent de granule semiconcasate sau de amestec agregat	<i>C</i>	%	SR EN 933/5	-
Densitatea granulelor	ρ_{rd}	Mg/m ³	SR EN 1097/6-02	2,64
Absorbția de apă	<i>WA₂₄</i>	%	SR EN 1097/6-02	0,35

Probele au fost prelevate de beneficiar.

Declarăm pe proprie răspundere ca încercările nu au fost efectuate sub presiune de nici o formă.

S-au utilizat metode de analiză conform Procedurilor tehnice de lucru.

Acest raport de încercare cuprinde o pagina.

Raportul de încercare nu poate fi multiplicat fără acordul Laboratorului de încercări în construcții.

Sef laborator,
 Ing. Anca BARSAN

Sef profil,
 EuroSina SAUCA