

DECLARAȚIE DE CONFORMITATE

Nr. <NumarAviz> din data: <DataDocument>

PRODUS : criblură sort 16 – 25 mm
PRODUCĂTOR: SC GRANDEMAR SA
Unitatea de producție : **CARIERA POIENI , Comuna Poieni, jud. Cluj**

În conformitate cu Hotărârea Guvernului nr.668/2017 cu modificările și completările ulterioare privind condițiile de introducere pe piață a produselor pentru construcții, declarăm pe proprie răspundere că produsul la care se referă această declarație respecta cerințele din standardul **SR 667:2001 - "Agregate naturale și piatră prelucrată pentru lucrări de drumuri"**.

Încercările inițiale ale produsului fabricat au fost efectuate de Laboratorul de încercări PROCEMA – CERCETARE SRL București :

1. ROCA DE PROVENIENȚĂ

Caracteristică	Clasa rocii/ Cond. de admisibilitate					Valori obținute
	A	B	C	D	E	
Porozitate aparentă la presiune normală, % max.	1	3	5	8	10	0,91
Rezistență la compresiune, în stare uscată N/ mmp, min	160	140	120	100	80	165
Uzură cu mașina tip Los Angeles, % max	16	18	22	25	30	15
Rezist. la sfărâmare prin compresiune, stare uscată, % min	70	67	65	60	50	74
Rezistențe la îngheț-dezghet: - coeficient de gelivitate, max. - sensibilitate la îngheț, max.	3					0,39
	25					2.49
Densitatea aparentă, kg/mc						2570
CLASA ROCII	DACIT					Clasa A

2. CRIBLURI 16-25 mm

Caracteristici geometrice si fizico-mecanice	Valori admise tab. 8 (9)	Metoda de verificare	Valori obținute
	16-25		16-25
Conținutul de granule care : - rămân pe ciurul superior L (max),[%] - trec prin ciurul inferior L(max),[%]	5 10	SR EN 933-1	0,58 9.82
Forma agregatelor - Coeficient de formă (max.), [%]	25		SR EN 933-4
Conținutul de impurități - corpuri străine, - argilă VA (max) [%], - fractiuni sub 0,1 mm[%], max.	-nu se admit	- vizual	lipsa
	2	SR EN 933-9	NDP
	0,5	SR EN 933-1	0,11
Uzură cu mașina tip Los Angeles, [%], max.- clasa A - clasa B - clasa C	18	SR EN 1097-2	15
	20		-
	24		-
Rez.la slefuire prin frecare (CPA) [%]	NDP		
Rezistența la uzură(micro –Deval, max-(informativ) [%]	20	SR EN 1097-1	9
Rez. sfărâmare prin compresiune în stare uscată, % min.	65	STAS 4606	71
Rez.acțiunea repetată a sulfatului de magneziu 5 cicluri, (max.) [%]	3	SR EN 1367-2	2
Adezivitatea agregatului la lianți bituminoși, (min.) [%]	80	SR 10969	89.65

RECOMANDĂRI DE UTILIZARE – roca „Dacit” clasa „A” conform tabel nr.3 din SR 667:2001 produsele se pot utiliza la toate lucrările și pentru toate clasele tehnice de drumuri și toate categoriile de străzi.

Produsul are **Certificatul de conformitate QP/0120.n/01.08.2024** emis de QUALITAS SA București .

Verificarea de lot a produsului a fost efectuată de Laboratorul Poieni, lot nr. <LotRI>, Beneficiar: <ClientDenumire>, Nr. aviz însoțire: <NumarAviz>, Data aviz însoțire: <DataAviz>.

**ȘEF SECȚIE,
LANGA VASILE CRISTIAN**