

ANEXĂ
LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE A CPF
Numărul: B 001119

Caracteristici	Clasă de granulozitate	0-4mm	8-16mm	16-31.5mm	31.5-63mm	0-16mm	0-31.5mm	0-63mm
	Standard de referință	SM SREN 13043:2010	SM SR EN 12620+A1:2010					
Granulozitate , (Categorie)		G _F 85	G _C 85/20	G _C 80/20	G _C 90/10	G _A 90	G _A 90	G _A 90
Conținut particule fine,(%)		24.0	2.0	NPD	NPD	8.5	NPD	NPD
Conținut de elemente cochilifere, (%)		NPD	13.0	13.0	38.0	NPD	NPD	NPD
Masa volumetrică în vrac,(Mg/m ³)		1.200	1.118	1.202	1.208	1.204	1.210	1.224
Densitatea aparentă, (Mg/m ³)		2.70	2.67	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Coefficient de formă, (%)		NPD	19.9	1.0	NPD	NPD	NPD	NPD
Rezistența la uzură,(%)		NPD	19.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rezistența la fragmentare, (%)		NPD	28.9	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
Rezistența la îngheț-dezghet, (Categorie)		NPD	F1	F1	F1	NPD	NPD	NPD
Densitatea în stare uscată, (Mg/m ³)		2.120	2.520	1.200	1.270	2.310	2.330	2.330
Absorbția de apă, (%)		10.1	2.2	NPD	NPD	10.1	10.0	10.0
Modul de finețe, (%)		2.7	NPD	NPD	NPD	4.9	NPD	NPD

Categoriile de performanță menționate în prezenta Anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitate unică în acest sens.
Prezenta Anexă este eliberată la **19.12.2024** și este valabilă numai cu certificatul menționat.

