



GRUS & MAKADAM I VÄRMLAND AB
Säterivägen 3
653 41 KARLSTAD

23

2719-CPR-231068

EN 13242:2002+A1:2007

Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och
anläggningsbyggande enligt system 2+

Prestandadeklaration nr: 7119-4052-1

Sortering	0/31,5
Kornform hos grov ballast	NPD
Kornstorleksfördelning	G _A ⁸⁵ GT _A ²⁰
Korndensitet (torrt)	NPD
Renhet: Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet, Sandekvivalent	f ₅ >35
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	C _{90/3}
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	LA ₃₀
Volymstabilitet	NPA
Sammansättning/halt: Klassificering av grov ballast Vattenlösliga sulfater Syralösliga sulfater Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD NPD NPD NPD NPD
Motstånd mot nötning	M _{DE15}
Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD
Frostbeständighet	NPD
Petrografisk analys	Se Petrografisk analys
Radon	Se dokument Radon

Deklarerad kornstorleksfördelning enligt SS-EN 13285

	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45
Passerande %	4,4	10	13	19	29	44	64	97	100
Gräns övre	7	15	21	28	38	51	70	99	
Gräns undre	2	5	11	17	26	39	58	85	100