



Emtbjörks AB
Box 131
683 23 HAGFORS

14

EN 13242:2002+A1:2007

Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och
anläggningsbyggande enligt system 4

Prestandadeklaration nr: 7119-4051-1

Sortering	0/16
Kornform hos grov ballast	NPD
Kornstorleksfördelning	G_A^{85} GT_A^{20}
Korndensitet (torrt)	NPD
Renhet: Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet, Sandekvivalent	f_{12} >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 Syalösliga 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 TRVKB 10

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	22,4
Passerande %	9,7	22	28	36	48	69	97	100
Gräns övre	15	30	33	42	57	77	99	
Gräns undre	8	15	22	30	43	63	85	100