



MUNKFORS ÅKERI AB

Roger Källman
Munkerudsvägen 41
684 32 MUNKFORS

14

1274-CPR-949

EN 13242:2002+A1:2007

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

Prestandadeklaration nr:7123-4065-1

Sortering	0/45
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 ₄₅
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 _{DE} 15
Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD
Frostbeständighet	NPD
Petrografisk analys	Se Petrografisk analys

Deklarerad kornstorleksfördelning enligt EN 13285

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45
Passerande %	5	14	19	22	28	40	58	81	94
Gräns övre	7	15	21	28	38	51	70	99	100
Gräns undre	2	5	11	17	26	39	58	85	

