



MUNKFORS ÅKERI AB
Roger Källman
Munkerudsvägen 41
684 32 MUNKFORS

14

EN 13242:2002+A1:2007

**Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och
anläggningsbyggande enligt system 4**
Ballasttåkt: Ransberg

Prestandadeklaration nr: 7123-4072-1

Sortering	0/63
Kornform hos grov ballast	NPD
Kornstorleksfördelning	G _A ⁸⁵ GT _A ²⁰
Korndensitet (torrt)	NPD
Renhet: Finmaterialhalt	NPD
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	C _{100/0}
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
Radon	Se dokument Radon
Petrografisk analys	Se Petrografisk analys

Deklarerad kornstorleksfördelning enligt TRVKB 10

Sikt (mm)	0,063	0,25	1	4	16	31,5	45	63	90	125	180
Passerande %	4,3	10	14	22	44	73	94	100			
Gräns övre	7	14	22	40	64	90	98				
Gräns undre				2	14	28	35	43	80	90	100