

		
Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	05	Produktionsanläggning Kålleröd Sagsjövägen 428 81 Kålleröd Tfn 031-86 76 50 Fax 031-86 77 99
SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål		201 K
Sortering		0/5
Kornstorleksfördelning		G_F80 GT_F10
Kornform hos grov ballast		NPD
Korndensitet		NPD
Vattenabsorption		NPD
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt		f₃
Finmaterialkvalitet		NPD
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast		NPD
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel		NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast		NPD
<u>Samman</u> Syralösligt sulfat		NPD
<u>sättning/-</u> Total svavelhalt		NPD
<u>/halt</u> Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Motstånd hos nötning hos grov ballast		NPD
<u>Farliga</u> Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
<u>ämnen</u> Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
"Sonnenbrand" hos basalt		NPD
Frostbeständighet		NPD

Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

Deklarerad kornstorleksfördelning för fin ballast 0/5

Sikt (mm)	D/2	D	Dx1,4	2D
Gräns övre	66	99	100	
Passerande (%)	54	85	99	100
Gräns undre	46	80	98	100