

	
Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	05
Produktionsanläggning Fjärås Sagsjövägen 428 81 Kålleröd 031-86 76 00 031-86 77 99	
SS-EN 13242 Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål	
119 N Leksand	
Sortering	0/2
Kornstorleksfördelning	G _F 85 GT _F 25
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet	NPD
Vattenabsorption	NPD
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt	f ₂₂
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 0/2

Sikt (mm)	0,063	D/2	D	D*1,4,	2D
Gräns övre	20	99	99	100	100
Passerande (%)	15	97	99	100	100
Gräns undre	10	80	85	98	100