



Br. Larssons Grustag AB  
Järlöv 34  
432 66 Veddige

JÄRLÖV anläggning 157  
21

**SS-EN 13242 Ballast för hydrauliskt bundna och obundna material till väg och anläggningsbyggande**

<b>Sortering</b>	0/90mm
<b>Kornstorleksfördelning, K</b>	G <sub>A</sub> 85
<b>Korndensitet</b>	NPD
<b>Vattenabsorption</b>	NPD
<b>Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast</b>	C <sub>90/3</sub>
<b>Renhet</b> Finmaterialhalt	F <sub>5</sub>
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M <sub>DE25</sub>
Motstånd mot polering (PSV)	NPD
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD
Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD
<b>Sammansättning/halt:</b>	
Klorider	NPD
Syralösigt sulfat	NPD
Total svavelhalt	NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong	NPD
Karbonhalt hos fin ballast för slitlager av betong	NPD
Volymstabilitet –krympning vid uttorkning	NPD
<b>Farliga ämnen:</b>	
Radioaktiv strålning	NPD
Utsläpp av tungmetaller	NPD
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
<b>Frostbeständighet hos grov ballast</b>	NPD
<b>Petrografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet</b>	Se bilaga Petrografi

**Gränsvärden kornstorleks fördelning TDOK 2013:0530 Tabell 6.1.1.5-1**

Sikt mm	0,063	0,25	1	4	16	31,5	45	63	90	125	180
<b>P-max</b>	6,0	10,0	16,0	32,0	54,0	78,0	-	-	-	-	-
<b>Ideal</b>	2,5	5,0	8,0	20,0	38,0	55,0	64,8	88,1	-	-	-
<b>P-min</b>	-	-	-	10,0	26,0	42,0	50,0	-	-	-	-

Datum 2021-04-29