

**CE**

1505

**Br. Larssons Grustag AB**  
**Järlöv**  
**432 66 Veddige****JÄRLÖV anläggning 157**  
**09**  
**1505-CPD-CB157****SS-EN 13242 Ballast för hydrauliskt bundna och obundna material till väg och anläggningsbyggande**

<b>Sortering</b>	0/32mm
<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>7</sub>
Finmatereralkvalite	Sandekvivalent > 35 SS-EN933-8
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	LA <sub>40</sub>
Motstånd mot nötning hos grov ballast	M <sub>DE</sub> 20
Motstånd mot polering (PSV)	NPD
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD
Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD
<b>Sammansättning/halt:</b>	
Klorider	NPD
Syralöslig 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>Petografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet</b>	Se bilaga Petografi

Datum 2009-08-22