

# CE

1505

**Br. Larssons Grustag AB**  
**Järlöv**  
**432 66 Veddige**

**BJÖRKHULT anläggning 224**  
**06**  
**1505-CPD-CB224**

## SS-EN 12620 Ballast för betong

<b>Sortering</b>	11/16
<b>Kornstorleksfördelning, NK</b>	$G_{C80/20}$
<b>Korndensitet, yttorr</b>	$2,70 \text{ Mg/m}^3 \pm 0,1$
<b>Vattenabsorption</b>	<1 % WA
<b>Renhet</b>	
Innehåll av hårda skal i grov ballast	NPD
Finmaterialhalt	$f_{1,5}$
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD
Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD
Motstånd mot polering (PSV)	NPD
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD
Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD
<b>Sammansättning/halt:</b>	
Klorider	< 0,01% CI
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>	$F_{NR}$
<b>Petrografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet</b>	Se bilaga Petrografi

Datum 2008-01-25