

<b>GRJAB</b>	<b>KVALITETSMANUAL</b>	Bilaga: 9.3-1.5 Sida: 5(8)
	9 LEVERANS, EMBALERING OCH MÄRKNING 9.3 CE-märkes information	Utgåva: Nr 8 Datum: 12-05-10 Fastställt:

**CE****1505**

**Gustav R. Johansson Aktiebolag**  
**Box 146, 341 23 Ljungby**  
**12**  
**1505-CPD-CB330**

**EN 12620****Ballast för betong - Orberg**

<b>Kornform</b>	Kross	
<b>Kornstorlek</b>	8/16 G <sub>C</sub> 85/20	
<b>Korndensitet - yttorr</b>	2,62 +/- 0,05	Mg/m <sup>3</sup>
<b>Renhet</b>		
Finmaterialhalt	<i>f</i> <sub>1,5</sub>	
innehåll av hårda skal	NPD	
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>	NPD	
<b>Motstånd mot polering</b>	NPD	
<b>Motstånd mot nötning, AAV</b>	NPD	
<b>Motstånd mot nötning</b>	NPD	
<b>Sammansättning/halt</b>		
klorider	≤0,01	%
Syralösliga sulfater	NPD	
Tot. Svavelhalt	NPD	
Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnande förloppet hos betong.	NPD	
Karbonathalt	NPD	
<b>Volymstabilitet</b>		
Krympning vid uttorkning	NPD	
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnsslagg karbonathalt	NPD	
<b>Vattenabsorbktion</b>	0,4% +4/-2	%
<b>Radioaktiv strålning</b>	NPD	
<b>Utsläpp av tungmetaller</b>	NPD	
<b>Utsläpp av polyaromatiska kolväten</b>	NPD	
<b>Utsläpp av andra farliga äm</b>	NPD	
<b>Frostbeständighet</b>	NPD	
<b>Beständighet mot alkali-kiselsyrareaktivitet</b>	NPD	

sikt mm	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4
Dekl.	1	1	2,5	10	42	96	100
Övre gräns	2	5	12,5	20	75	100	
Undre gräns				0	25	90	100

Deklarerad kurva med gränskurvor enligt standard