

**SS-EN 13242, Ballast för väg- och anläggningsändamål**

2296  
15  
2296-CPR-2991

Adelöv 6:22/Nostorp 5:1 utfärdandedatum enligt AVCP 2+ 2025-03-12  
Prestandadeklaration idn 2025-03-12 ÖRS 0/32

<b>Kornform</b>		EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>			<b>0/32 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>			Ga 85
Typisk kornstorleksfördelning			f 5
Finmaterialhalt		EN 933-3	
<b>Korndensitet</b>	Plus/minus 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6	2,67 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Krossytegrad</b>		EN 933-5	C <sub>90/3</sub>
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>			
Los Angeles-tal	(analys ur 10-14)	EN 1097-2	LA 20
<b>Motstånd mot polering/nötning</b>			
Poleringsvärde			NPD
Motstånd mot nötning, AAV			NPD
Motstånd mot nötning, Micro Deval	(analys ur 10-14)	EN 1097-1	M <sub>DE 15</sub>
Nötning dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	(analys ur 11,2-16)	EN 1097-9	NPD
<b>Petrografisk analys</b>			Se petrog analys
<b>Sammansättning /halt</b>			
Glimmer			1%
Klorider			NPD
Syralösligt sulfat			NPD
Total svavelhalt			NPD
Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material			NPD
Karbonathalt			NPD
<b>Volymstabilitet</b>			
Krympning vid uttorkning			NPD
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyld masugnsslagg			NPD
Karbonathalt			NPD
<b>Vattenabsorbktion</b>		EN 1097-6	NPD
<b>Radioaktiv strålning</b>			10µR/h
<b>Farliga ämnen</b>			
Utsläpp av tungmetaller genom lakning			NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen			NPD
Frostbeständighet			NPD
Sonnebrand			NPD
Beständighet mot alkaliksilikareaktivitet			Se petrog analys

**Deklarerad kornkurva**

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5	45
4,1	6	8	12	17	24	35	43	53	63	73	85	97	100