

**SS-EN 13043, Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar**

**2296**  
15  
**2296-CPR-2991**

**Adelöv 6:22/Nostorp 5:1** utfärdad datum enligt AVCP 2+ 2025-03-12  
**Prestandadeklaration idn** 2025-03-12 ÖRS 2/5

<b>Kornform</b>		EN 933-3	NPD
<b>Sortering</b>			<b>2/5 bergkross</b>
<b>Kornstorlek</b>			
Typisk kornstorleksfördelning			Gc 90/10
Finmaterialhalt		EN 933-3	f 0,5
<b>Korndensitet</b>	Plus/minus 0,1 Mg/m <sup>3</sup>	EN 1097-6	2,66 Mg/m <sup>3</sup>
<b>Renhet</b>			
Finmaterialkvalitet			NPD
Innehåll av hårda skal			NPD
<b>Krossytegrad</b>		EN 933-5	C <sub>100/0</sub>
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>			
Los Angeles-tal	(analys ur 10-14)	EN 1097-2	LA 15
<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 10</sub>
Nötning dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	(analys ur 11,2-16)	EN 1097-9	A <sub>N 7</sub>
<b>Petrografisk analys</b>			Se petrog analys
<b>Sammansättning /halt</b>			
Klorider			NPD
Syralösligt sulfat			NPD
Total svavelhalt			NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- 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>Vattenabsorbtion</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 alkalikisilikareaktivitet			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
0,5	2	2	3	3	6	67	100	100				