



Sand & Grus AB Jehander Box 47124 100 74 STOCKHOLM www.jehander.se	04 1505-CPD-CB031
Produktionsanläggning Riksten PI 14 14633 Tullinge Tfn 08-625 63 13 Fax 08-778 70 59	
SS-EN 13043 Ballast för asfaltmassor och tank-beläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor	
201 Stenmjöl	
Sortering	0/4
Kornstorleksfördelning	G _A 90 G _{TC} 10
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet	torrt 2,68 g/cm ³ ±0,03
Vattenabsorption	NPD
<u>Renhet</u> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet	f ₁₆ NPD
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	NPD
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel	NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD
Motstånd mot polering hos grov ballast till slitlager (PSV)	NPD
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD
Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD
Motstånd mot stark upphettning	NPD
Kemisk sammansättning - petrografi	Se petrografisk undersökn
<u>Farliga ämnen</u> Radioaktiv strålning Utsläpp av tungmetaller Utsläpp av polyaromatiska kolväten Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD NPD NPD
Frostbeständighet	NPD
"Sonnenbrand" hos basalt	NPD
Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD

Deklarerad kornstorleksfördelning vid samtagen ballast

Sikt (mm)	0,063	2	4	5,6	8
Gräns övre	11	76	99	100	
Passerande %	8	66	95	100	
Gräns undre	5	56	90	98	100