

 1505
Schweden Splitt AB Elleholmsvägen 230-130 SE-375 91 Mörrum 13 1505-CPR-CB314 212 Makadam 0/5
EN 13043 Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor

Provmetod	Beskrivning	Deklarerat värde
EN 933-1	Kornstorlek	0/5 G _A 85
	Kornform	NPD
	Toleranskategori	G _{TC} 10
EN 1097-6	Korndensitet	2,68±0,03 Mg/m ³
EN 1097-6	Vattenabsorption	NPD
EN 933-1	Finmaterialhalt	f ₁₆
EN 933-6	Finmaterialkvalitet, metylenblå	MB _F 10
EN 933-6	Flödeskoefficient	E _{Cs} 35
	Vidhäftning till bituminösa bindemedel	NPD
EN 933-5	Andel korn med krossade/brutna ytor	C _{100/0}
	Motstånd mot fragmentering/krossning	
	Fallhammarvärde	NPD
	Los Angeles värde	NPD
	Motstånd mot polering/nötning	
	Poleringsvärde	NPD
	Motstånd mot nötning	NPD
	Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD
	Nötning från dubbdäck	NPD
	Sammansättningshalt	
EN 1744-1	Klorid	Cl _{0,01}
EN 1744-1	Sulfat	AS _{0,2}
EN 1744-1	Organisk förorening	m _{LPC} 0,1
	Andel grova lätta föroreningar	NPD
	Radioaktiv strålning	NPD
	Utsläpp av tungmetaller	NPD
	Utsläpp av polyaromatiska ämnen	NPD
	Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
EN 1367-6	Frostbeständighet	F1
EN 1367-2	Magnesiumsulfatvärde	MS ₁₈
	Petrografi	Se petrografisk analys

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	2	5,6	8,0
Övre gräns	16	65	100	
Nedre gräns	0	35	85	100