

 1505
Schweden Splitt AB Elleholmsvägen 230-130 SE-375 91 Mörrum 13 1505-CPR-CB314 211 Makadam 2/5
EN 13043 Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor

Provmetod	Beskrivning	Deklarerat värde
EN 933-1	Kornstorlek	2/5 $G_C90/15$
	Kornform	NPD
EN 1097-6	Korndensitet	$2,68 \pm 0,03 \text{ Mg/m}^3$
EN 1097-6	Vattenabsorption	$WA_{24}1$
EN 933-1	Finmaterialhalt	f_2
	Vidhäftning till bituminösa bindemedel	NPD
EN 933-5	Andel korn med krossade/brutna ytor	$C_{100/0}$
EN 1097-2	Motstånd mot fragmentering/krossning Fallhammarvärde Los Angeles värde	NPD LA_{20} (testat på 10-14mm)
	Motstånd mot polering/nötning Poleringsvärde Motstånd mot nötning Motstånd mot nötning hos grov ballast Nötning från dubbdäck	NPD NPD NPD 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 1367-1	Frostbeständighet	F_1
EN 1367-6	Frostbeständighet	$F_{NaCl}1$
EN 1367-2	Magnesiumsulfatvärde	MS_{18}
	Petrografi	Se petrografisk analys

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	1,0	2,0	5,6	8,0	11,2
Övre gräns	2	5	15	99	100	
Nedre gräns	0	0	0	90	98	100