

 1505
Schweden Splitt AB Elleholmsvägen 230-130 SE-375 91 Mörrum 13 1505-CPR-CB314 223 Makadam 16/32
EN 13043 Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor

Provmetod	Beskrivning	Deklarerat värde
EN 933-1	Kornstorlek	16/32 $G_{C90/15}$
	Kornform	
EN 933-4	LT-index	SI_{20}
EN 933-3	Flisighetsindex	FI_{20}
EN 1097-6	Korndensitet	$2,68 \pm 0,03 \text{ Mg/m}^3$
EN 1097-6	Vattenabsorption	WA_{241}
EN 933-1	Finmaterialhalt	f_2
	Vidhäftning till bituminösa bindemedel	NPD
EN 933-5	Andel korn med krossade/brutna ytor	$C_{100/0}$
	Motstånd mot fragmentering/krossning	
	Fallhammarvärde	NPD
EN 1097-2	Los Angeles värde	LA_{20} (Testat på 10/14mm)
	Motstånd mot polering/nötning	
EN 1097-8	Poleringsvärde	PSV_{50}
EN 1097-1	Motstånd mot nötning hos grov ballast	M_{DE10}
EN 1097-9	Nötning från dubbdäck	A_N10 (Testat på 11/16mm)
	Sammansättningshalt	
EN 1744-1	Klorid	$Cl_{0,01}$
EN 1744-1	Sulfat	$AS_{0,2}$
EN 1744-1	Organiska föroreningar	$m_{LPC0,1}$
	Andel grova lätta föroreningar	NPD
	Radioaktiv strålning	NPD
	Utsläpp av tungmetaller	NPD
	Utsläpp av polyaromatiska ämnen	NPD
EN 1367-6	Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
EN 1367-2	Frostbeständighet	F_{NaCl1}
EN 1367-2	Frostbeständighet	F_1
	Magnesiumsulfatvärde	MS_{18}
	Petrografi	Se petrografisk analys

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	8	16,0	32	45	63
Övre gräns	2	5	15	99	100	
Nedre gräns	0	0	0	90	98	100