

 <b>1505</b>
<b>Schweden Splitt AB</b> <b>Elleholmsvägen 230-130</b> <b>SE-375 91 Mörrum</b> <b>13</b> <b>1505-CPR-CB314</b> <b>214 Makadam 8/11</b>
<b>EN 13043</b> <b>Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar,</b> <b>flygfält och andra trafikerade ytor</b>

Provmetod	Beskrivning	Deklarerat värde
EN 933-1	Kornstorlek	8/11 $G_C90/15$
	<b>Kornform</b>	
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	$WA_{24}1$
EN 933-1	Finmaterialhalt	$f_2$
	Vidhäftning till bituminösa bindemedel	NPD
EN 933-5	Andel korn med krossade/brutna ytor	$C_{100,0}$
	<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>	
	Fallhammarvärde	NPD
EN 1097-2	Los Angeles värde	$LA_{20}$ (Testat på 10/14mm)
	<b>Motstånd mot polering/nötning</b>	
EN 1097-8	Poleringsvärde	$PSV_{50}$
EN 1097-1	Motstånd mot nötning hos grov ballast	$M_{DE}10$
EN 1097-9	Nötning från dubbdäck	$A_N10$ (Testat på 11/16mm)
	<b>Sammansättningshalt</b>	
EN 1744-1	Klorid	$Cl_{0,01}$
EN 1744-1	Sulfat	$AS_{0,2}$
EN 1744-1	Organisk föroreningar	$m_{LPC}0,1$
	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	4,0	8,0	11,2	16,0	22,4
Övre gräns	2	5	15	99	100	
Nedre gräns	0	0	0	90	98	100