

 <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>230 Makadam 4/8</b>
<b>EN 13043</b> <b>Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält</b> <b>och andra trafikerade ytor</b>

Provmethod	Beskrivning	Deklarerat värde
EN 933-1	Kornstorlek	4/8 G <sub>C</sub> 90/15
	<b>Kornform</b>	
EN 933-4	LT-index	<i>SI</i> <sub>20</sub>
EN 933-3	Flisighetsindex	<i>FI</i> <sub>20</sub>
EN 1097-6	Korndensitet	2,69±0,04 Mg/m <sup>3</sup>
EN 1097-6	Vattenabsorption	WA <sub>24</sub> 1
EN 933-6	Finmaterialhalt	<i>f</i> <sub>2</sub>
	Vidhäftning till bituminösa bindemedel	NPD
EN 933-5	Andel korn med krossade/brutna ytor	C <sub>100/0</sub>
	<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>	
	Fallhammarvärde	NPD
EN 1097-2	Los Angeles värde	LA <sub>20</sub> (Testat på 10-14mm)
	<b>Motstånd mot polering/nötning</b>	
EN 1097-8	Poleringsvärde	PSV <sub>50</sub>
	Motstånd mot nötning	NPD
EN 1097-1	Motstånd mot nötning hos grov ballast	M <sub>DE</sub> 10
EN 1097-9	Nötning från dubbdäck	A <sub>N</sub> 10 (Testat på 11-16)
	<b>Sammansättningshalt</b>	
EN 1744-1	Klorid	Cl <sub>0,01</sub>
EN 1744-1	Sulfat	AS <sub>0,2</sub>
EN 1744-1	Organisk förorening	m <sub>LPC</sub> 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 <sub>1</sub>
EN 1367-6	Frostbeständighet	F <sub>NaCl</sub> 1
EN 1367-2	Magnesiumsulfatvärde	MS <sub>18</sub>
	Petrografi	Se petrografisk analys

## Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	2,0	4,0	8,0	11,2	16,0
Övre gräns	2	5	15	99	100	
Nedre gräns	0	0	0	90	98	100