

 <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>116 Makadam 8/16</b>
<b>EN 12620</b> <b>Ballast för betong</b>

Provmetod	Beskrivning	Deklarerat värde
EN 933-1	Kornstorleksfördelning	8/16 $G_{C90/15}$
	Toleranskategori	$G_{T15}$
	<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	$WA_{241}$
	<b>Renhet</b>	
EN 933-1	Finmaterialhalt	$f_{1,5}$
	Innehåll av hårda skal	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	$LA_{20}$
	<b>Motstånd mot polering/nötning</b>	
	Poleringsvärde	NPD
EN 1097-1	Motstånd mot nötning	$M_{DE10}$
EN 1097-9	Nötning från dubbdäck	$A_{N10}$
	<b>Volymstabilitet</b>	
	Krympning vid uttorkning	NPD
	<b>Sammansättningshalt</b>	
EN 1744-1	Klorid	$Cl_{0,01}$
EN 1744-1	Sulfat	$AS_{0,2}$
EN 1744-1	Organisk förorening	$m_{LPC0,1}$
	Radioaktiv strålning	NPD
	Utsläpp av tungmetaller	NPD
	Utsläpp av polyaromatiska ämnen	NPD
	Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
EN 1367-2	Magnesiumsulfatvärde	$MS_{18}$
EN 1367-6	Frostbeständighet	$F1$
EN 1367-6	Frostbeständighet	$F_{NaCl1}$
ASTM C1260	Beständighet mot alkalisilikareaktivitet	NPD
	Petrografi	Se petrografisk analys

## Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	4,0	8,0	16,0	22,4	31,5
Övre gräns	1,5	5	15	99	100	
Nedre gräns	0	0	0	90	98	100