

 1505
Schweden Splitt AB Elleholmsvägen 230-130 SE-375 91 Mörrum 13 1505-CPR-CB314 117 Makadam 11/16
EN 12620 Ballast för betong

Provmetod	Beskrivning	Deklarerat värde
EN 933-1	Kornstorleksfördelning	11/16 $G_{C85/20}$
	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}
	Renhet	
EN 933-1	Finmaterialhalt	$f_{1,5}$
	Innehåll av hård skal	NPD
EN 933-5	Andel korn med krossade/brutna ytor	$C_{100/0}$
	Motstånd mot fragmentering/krossning	
EN 1097-2	Fallhammarvärde	NPD
	Los Angeles värde	LA_{20} (Testad på 10/14mm)
	Motstånd mot polering/nötning	
EN 1097-1	Poleringsvärde	NPD
EN 1097-1	Motstånd mot nötning	M_{DE10}
EN 1097-9	Nötning från dubbdäck	A_{N10}
	Volymstabilitet	
	Krympning vid uttorkning	NPD
	Sammansättningshalt	
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	$F1$
ASTM C1260	Beständighet mot alkalisilikareaktivitet	NPD
	Petrografi	Se petrografisk analys

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	5,6	11,2	16,0	22,4	31,5
Övre gräns	1,5	5	20	99	100	
Nedre gräns	0	0	0	85	98	100