

 1505
Schweden Splitt AB Elleholmsvägen 230-130 SE-375 91 Mörrum 13 1505-CPR-CB314 130 Makadam 4/8
EN 12620 Ballast för betong

Provmetod	Beskrivning	Deklarerat värde
EN 933-1	Kornstorleksfördelning	4/8 $G_{C85/20}$
	Kornform	
EN 933-4	LT-index	SI_{20}
EN 933-3	Flisighetsindex	FI_{20}
EN 1097-6	Korndensitet	$2,69 \pm 0,04 \text{ Mg/m}^3$
EN 1097-6	Vattenabsorption	WA_{241}
	Renhet	
EN 933-1	Finmaterialhalt Innehåll av hårda skal	$f_{1,5}$ NPD
EN 933-5	Andel korn med krossade/brutna ytor	$C_{100/0}$
	Motstånd mot fragmentering/krossning	
EN 1097-2	Fallhammarvärde Los Angeles värde	NPD LA_{20} (Testad på 10/14mm)
	Motstånd mot polering/nötning	
EN 1097-1	Poleringsvärde	NPD
EN 1097-9	Motstånd mot nötning Nötning från dubbdäck	M_{DE10} A_{N10} (Testad på 11/16mm)
	Volymstabilitet	
	Krympning vid uttorkning	NPD
	Sammansättningshalt	
EN 1744-1	Klorid	$Cl_{0,01}$
EN 1744-1	Sulfat	$AS_{0,2}$
EN 1744-1 Annex 14.2	Organisk förorening	0,0
	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	F_{NaCl1}
ASTM C1260	Beständighet mot alkalisilikareaktivitet	NPD
	Petrografi	Se petrografisk analys

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	2,0	4,0	8,0	11,2	16,0
Övre gräns	1,5	5	20	99	100	
Nedre gräns	0	0	0	85	98	100