

 1505
Schweden Splitt AB Elleholmsvägen 230-130 SE-375 91 Mörrum 13 1505-CPR-CB314 111 Makadam 2/5
EN 12620 Ballast för betong

Provmetod	Beskrivning	Deklarerat värde
EN 933-1	Kornstorleksfördelning	2/5 $G_c85/20$
	Kornform	NPD
EN 1097-6	Korndensitet	2,68±0,03 Mg/m ³
EN 1097-6	Vattenabsorption	WA ₂₄ 1
	Renhet	
EN 933-1	Finmaterialhalt	$f_{1,5}$
	Innehåll av hårda skal	NPD
EN 933-5	Andel korn med krossade/brutna ytor	$C_{100/0}$
	Motstånd mot fragmentering/krossning	
	Fallhammarvärde	NPD
	Motstånd mot polering/nötning	
	Poleringsvärde	NPD
	Motstånd mot nötning	NPD
	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	1,0	2,0	5,6	8,0	11,2
Övre gräns	1,5	5	20	99	100	
Nedre gräns	0	0	0	85	98	100