

 1505
Schweden Splitt AB Elleholmsvägen 230-130 SE-375 91 MÖRRUM 13 1505-CPR-CB314 433 Makadam 31,5/63
EN 13450 Makadamballast för järnväg

Provmetod	Beskrivning	Deklarerat värde
EN 933-1	Kornstorlek	31,5/63 Kategori F
EN 933-4	Kornform LT-Index	SI_{20}
EN 1097-6	Korndensitet	$2,68 \pm 0,03 \text{ Mg/m}^3$
EN 1097-6	Vattenabsorption	$WA_{24} \leq 0,5$
EN 933-1	Finmaterialhalt	Kategori B
	Kornlängd	Kategori E
EN 933-5	Andel korn med krossade/brutna ytor	$C_{100/0}$
EN 1097-2	Motstånd mot fragmentering/krossning Fallhammarvärde Los Angeles värde	NPD LA_{RB16}
EN 1097-1	Motstånd mot nötning	$M_{DERB} 7$
EN 1367-1	Frostbeständighet	F_1
	Petrografi	Se petrografisk analys

Deklarerad kornstorleksfördelning:

Sikt (mm)	0,063	22,4	31,5	40	50	63	80
Övre gräns	1	7	7	40	70	99	
Nedre gräns	0	0	0	15	45	93	100