

Hyltenäs

4/8 Makadam

SS-EN 12620+A1:2008
Ballast för betong

Prestandadeklaration nr: 1072H-1-160406

Kornform		NPD
Sortering		4/8 Bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	G _c 85/20
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 1,5
Korndensitet (skenbar)	EN 1097-6	2,70 ±0,03 Mg/m ³
Renhet		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		SC _{NR}
Krossytegrad		C _{100/0}
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-tal	EN 1097-2	LA _{NR}
Motstånd mot nötning		
Micro Deval-värde		M _{DE} NR
Sammansättning / halt		
Petrografisk beskrivning	Se rapport petrografisk analys	
Klorider	EN 1744-1	<0,001%
Syalösliga sulfater		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdhandeförloppet hos betong		NPD
Volymstabilitet		NPD
Vattenabsorption	EN 1097-6	WA ₂₄ 1
Radioaktiv strålning		0,11 µSv/h
Farliga ämnen		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av polyaromatiska kolväten		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Beständighet mot alkali-silikareaktivitet*		*Se petrografisk analys

Deklarerad kornkurva

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
0,6	0,9	1,1	1,4	1,6	2,2	10,3	47,2	90,6	100	100	100	100	100

