

Hyltenäs

0/45 Bärlager

SS-EN 13242+A1:2007
Ballast för obundna och
hydrauliskt bundna material till
väg- och anläggningsbyggande

Prestandadeklaration nr: 1046H-1-160406

Kornform		$F_{I_{NR}}$
Sortering		0/45 Bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	$G_A 85$
Toleranskategori	EN 933-1	$GT_A 10$
Korndensitet (skenbar)		NPD
Renhet		
Finmaterialhalt		f 5
Finmaterialkvaletet		NPD
Krossytegrad		$C_{90/3}$
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-tal	EN 1097-2	LA_{40}
Motstånd mot nötning		
Micro Deval-värde	EN 1097-1	M_{DE20}
Sammansättning / halt		
Petrografisk beskrivning	Se rapport petrografisk analys	
Klorider		NPD
Syralösliga sulfater		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Karbonathalt		NPD
Volymstabilitet		
Vattenabsorption		NPD
Radioaktiv strålning		0,11 μ Sv/h
Farliga ämnen		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av polyaromatiska kolväten		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Sonnenbrand		NPD
Frostbeständighet		NPD

Deklarerad kornkurva

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45	63
3,0	6	10	14	18	20	24	27	30	36	45	57	68	95	100

För rapporter kontakta kontor

Utfärdandedatum 2023-02-28