

SS-EN 13242, Ballast för väg-och anläggningsändamål
Etelhem Tänglings 1:38 utfärdad datum enligt AVCP 4, 2022-06-30

Prestandadeklaration idn 2022-06-30 TÄNG 0/16 N

Kornform	EN 933-3	NPD
Sortering		0/16 N
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	GA 85
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 9
Korndensitet	plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6
		2,69 Mg/m ³
Krossytegrad	EN 933-5	C 90/3
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-tal	EN 1097-2	LA 35
Motstånd mot polering/ nötning		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning hos grov balast, Micro Deval	EN 1097-1	M _{DE 30}
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	NPD
Petrografisk analys	2019-01-29,2017-11-24,2019-03-15	Se petrografisk analys
Sammansättning / halt		
Klorider		NPD
Syralösligt sulfat		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Karbonathalt		NPD
Volymstabilitet		
Krympning vid uttorkning		NPD
Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyd masungsslagg		NPD
Karbonathalt		NPD
Vattenabsorption	EN 1097-6	NPD
Radioaktiv strålning		0,04 µSv/h
Farliga ämnen		
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Frostbeständighet		NPD
Sonnebrand		NPD
Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet		NPD

Deklarerad kornkurva Skanska prn 54S220333, 2022-06-30

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
8,3	10	12	15	19	29	42	51	63	76	96	100		