

SS-EN 12620, Ballast för betong

Etelhem Tänglings 1:38 utfärdad datum enligt system 2+, 2020-02-10

Prestandadeklaration idn 2020-02-10 SI 0/8

Kornform	EN 933-3	NPD
Sortering		0/8 N
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gng 90
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 10
Korndensitet	plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6
		2,68 Mg/m ³
Krossytegrad	EN 933-5	C 90/3
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-tal	EN 1097-2	NPD
Motstånd mot polering/ nötning		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning hos grov balast, Micro Deval	EN 1097-1	NPD
Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn	EN 1097-9	NPD
Petrografisk analys	2019-01-29, 2017-11-24, 2019-03-15	Se petrog. 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	WA 24 1
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	2019-01-29, 2019-03-15	Se petrog. Analys

Deklarerad kornkurva Skanska prn 54S200033, 2020-02-10

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5
4,5	6	12	29	46	62	78	88	99	100			