

Tel. 0498- 287 000

Roma Grus AB, Lokstallsgatan 8, 622 54 Romakloster

2719

15

2719-CPR-989

SS-EN 12620, Ballast för betong

Etelhem Tänglings 1:38 utfärdad datum enligt system 2+, 2022-06-30

Prestandadeklaration idn 2022-06-30 ET, 8/16

Kornform	EN 933-3	FI 15
Sortering		8/16 N
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	G _C 80/20
Finmaterialhalt	EN 933-1	f 1,5
Korndensitet	plus/minus 0,1 Mg/m ³	EN 1097-6
		2,66 Mg/m ³
Renhet		
Finmaterialkvalitet		NPD
Innehåll av hårda skal		NPD
Krossytegrad	EN 933-5	C _{100/0}
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	2019-01-29,2017-11-24, 2019-03-15	NPD

Deklarerad kornkurva Skanska prn 54S220297, 2022-06-02

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22,4	31,5	45
1,1	1	2	2	2	2	2	2	4	26	80	100		