

Tel. 0498- 287 000

Roma Grus AB, Lokstallsgatan 8, 622 54 Romakloster

2296

15

SS-EN 13043, Ballast för tank-asfalt

2296/CPR/2959

Etelhem Tänglings 1:38 utfärdandedatum enligt Avcp 2+, 2023-04-27 TÄNG 8/22

Prestandadeklaration idn 204-05-10TÄNG 8/22

Kornform	EN 933-3	NPD
Sortering		8/22 bergkross
Kornstorlek		
Typisk kornstorleksfördelning	EN 933-1	Gc 90/10
Finmaterialhalt	EN 933-1	F2
Korndensitet	plus/minus 0,10 Mg/m ³	EN 1097-6
		2,66Mg/m ³
Krossytegrad	EN 933-5	C 100/0
Motstånd mot fragmentering/krossning		
Los Angeles-tal (analys ur 10-14)	EN 1097-2	La 30
Motstånd mot polering/ nötning		
Poleringsvärde		NPD
Motstånd mot nötning, AAV		NPD
Motstånd mot nötning, Micro Deval (analys ur 10-14)	EN 1097-1	M _{DE 35}
Nötning från dubbdäck, An (analys ur 11,2-16)	EN 1097-9	NPD
Petrografisk analys		Se petrog. Analys
Sammansättning / halt		
Klorider		NPD
Syralöstligt 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		Se petrog. Analys

Deklarerad kornkurva

0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,2	16	22	31,5
1,4	2	2	2	2	2	2	2	3	16	60	98	100

