



CE

Västermyckeläng 7:3
Älvdalens besparingskog
Box 65
796 22 Älvdalen

18
Prestandadeklaration 1 0/16

SS-EN 132 42+A1:2007

Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande

Giltig fr.o.m.	Datum:	2018-05-23
Sortering		0/16
Kornstorleksfördelning		G _A 85
Kornform		F _{NR}
Korndensitet		NPD
Renhet		
Finmaterialhalt		F ₁₂
Finmaterialkvalitet (Sandekvivalent SE)		NPD
Andel korn med krossade ytor		C _{90/3}
Motstånd mot fragmentering/krossning		LA _{NR}
Volymstabilitet		NPD
Vattenabsorption/insugning		NPD
Sammansättning/halt		
Klassificering av grov återvunnen ballast		NPD
Vattenlösliga sulfater hos återvunnen ballast		NPD
Syralösliga sulfater		NPD
Total svavelhalt		NPD
Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material		NPD
Motstånd mot nötning		M _{DE} 15
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Radioaktiv strålning		
Radon Aktivitetsindex (AI)		1,18
Frostbeständighet		NPD
Petrografi		Se petrografisk beskrivning

Deklarerad kornstorleksfördelning:

Sikt (mm):	0,063	0,5	1	2	4	8	16	22,4
Övre gräns (%):	15	30	33	42	57	77	99	
Passerande %:	8,6	18	23	31	44	67	99	100
Undre gräns (%):	8	15	22	30	43	63	85	100