



CE

Västermyckeläng 7:3
Älvdalens besparingskog
Box 65
796 22 Älvdalen

18
Prestandadeklaration 1 0/32

SS-EN 132 42+A1:2007

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

Giltig fr.o.m.	Datum:	2018-05-25
Sortering		0/32
Kornstorleksfördelning		G _A 85
Kornform		F _{NR}
Korndensitet		NPD
Renhet		
Finmaterialhalt		F ₅
Finmaterialkvalitet (Sandekvivalent SE)		NPD
Andel korn med krossade ytor		C _{90/3}
Motstånd mot fragmentering/krossning		LA ₂₀
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)		1,08
Frostbeständighet		NPD
Petrografi		Se petrografisk beskrivning

Sikt (mm):	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45
Övre gräns (%):	7	15	21	28	38	51	70	99	
Passerande (%):	3,7	18,6	22	27	34	47	73	98	100
Undre gräns (%):	2	5	11	17	26	39	58	85	100