



Västermyckeläng 7:3
Älvdalens besparingskog
Box 65
796 22 Älvdalen

18
Prestandadeklaration 1 0/63

SS-EN 132 42+A1:2007

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

Giltig fr.o.m.	Datum:	2018-05-22
Sortering		0/63
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 _{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)		1,31
Frostbeständighet		NPD
Petrografi		Se petrografisk beskrivning

Sikt (mm):	0,063	0,25	1	4	16	31,5	45	63	90
Högsta övre värde %:	7	14	22	40	64	90	98	-	-
Normalt övre värde %:	6	10	16	32	54	78	-	-	-
Passerande %:	1,8	3	5	10	30	55	83	99	100
Normalt under värde %:	-	-	-	10	26	42	50	-	-
Lägsta undre värde %:	-	-	-	2	14	28	35	43	80