



CE

Västermyckeläng 7:3
Älvdalens besparingskog
Box 65
796 22 Älvdalen

18
Prestandadeklaration 1 0/8

SS-EN 132 42+A1:2007

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

Giltig fr.o.m.	Datum:	2018-05-21
Sortering		0/8
Kornstorleksfördelning		G _A 85
Kornform		F _{NR}
Korndensitet		NPD
Renhet		
Finmaterialhalt		F ₇
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} NR
Utsläpp av tungmetaller genom lakning		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
Radioaktiv strålning		
Radon Aktivitetsindex (AI)	(Från 0/63)	1,31
Frostbeständighet		NPD
Petrografi		Se petrografisk beskrivning

Sikt (mm):	0,063	0,25	0,5	1	2	4	5,6	8	11,8
Passerande (%):	5,3	10	14	23	40	66	84	99	100