



CE

Västermyckeläng 7:3

Älvdalens besparingskog

Box 65

796 22 Älvdalen

18

Prestandadeklaration 1 16/32

SS-EN 132 42+A1:2007

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

Giltig fr.o.m.	Datum:	2018-05-21
Sortering		16/32
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 _{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	2	4	8	11,2	16	22,4	31,5	45
Passerande (%):	0,4	1	1	1	5	27	74	100	