



CE

Västermyckeläng 7:3

Älvdalens besparingskog

Box 65

796 22 Älvdalen

22

Prestandadeklaration ID: 0/150, version 1

Giltig fr.o.m: 2022-05-16

SS-EN 132 42+A1:2007

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

Sortering	0/150
Kornstorleksfördelning	G _A NR
Kornform	F _{NR}
Renhet	
Finmaterialhalt	F _{NR}
Finmaterialkvalitet	NPD
Andel korn med krossade ytor	C _{90/3}
Motstånd mot fragmentering/krossning	L _{NR}
Motstånd mot nötning	M _{DE} NR
Volymstabilitet	NPD
Vattenabsorption/insugning	NPD
Korndensitet	NPD
Sammansättning/halt	
Petrografi	Ryolitisk porfyr
Klassificering av grov återvunnen ballast	NPD
Vattenlösliga sulfater hos återvunnen ballast	NPD
Syralösliga sulfater	NPD
Total svavelhalt	NPD
Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD
Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD
Radioaktiv strålning	
Radon Aktivitetsindex (AI) (Se provsvar för resultat och provmetod)	1,08
Frostbeständighet	NPD