



**Västermyckeläng 7:3**

**Älvdalens besparingskog**

Box 65

796 22 Älvdalen

22

Prestandadeklaration ID: 0/90, 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**

<b>Sortering</b>	<b>0/90</b>
<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>A</sub> NR
<b>Kornform</b>	F <sub>NR</sub>
<b>Renhet</b>	
Finmaterialhalt	F <sub>NR</sub>
Finmaterialkvalitet	NPD
<b>Andel korn med krossade ytor</b>	C <sub>90/3</sub>
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>	L <sub>NR</sub>
<b>Motstånd mot nötning</b>	M <sub>DE</sub> NR
<b>Volymstabilitet</b>	NPD
<b>Vattenabsorption/insugning</b>	NPD
<b>Korndensitet</b>	NPD
<b>Sammansättning/halt</b>	
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
<b>Utsläpp av tungmetaller genom lakning</b>	NPD
<b>Utsläpp av andra farliga ämnen</b>	NPD
<b>Radioaktiv strålning</b>	
Radon Aktivitetsindex (AI) (Se provsvar för resultat och provmetod)	1,08
<b>Frostbeständighet</b>	NPD