



CE

**Västermyckeläng 7:3**  
**Älvdalens besparingskog**  
Box 65  
796 22 Älvdalen  
  
18  
Prestandadeklaration 1 8/16

**SS-EN 132 42+A1:2007**

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

<b>Giltig fr.o.m.</b>	<b>Datum:</b>	<b>2018-05-21</b>
<b>Sortering</b>		<b>8/16</b>
<b>Kornstorleksfördelning</b>		G <sub>A</sub> 85
<b>Kornform</b>		F <sub>NR</sub>
<b>Korndensitet</b>		NPD
<b>Renhet</b>		
Finmaterialhalt		F <sub>5</sub>
Finmaterialkvalitet (Sandekvivalent SE)		NPD
<b>Andel korn med krossade ytor</b>		C <sub>90/3</sub>
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		LA <sub>NR</sub>
<b>Volymstabilitet</b>		NPD
<b>Vattenabsorption/insugning</b>		NPD
<b>Sammansättning/halt</b>		
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
<b>Motstånd mot nötning</b>		M <sub>DE</sub> NR
<b>Utsläpp av tungmetaller genom lakning</b>		NPD
<b>Utsläpp av andra farliga ämnen</b>		NPD
<b>Radioaktiv strålning</b>		
Radon Aktivitetsindex (AI)	(Från 0/63)	1,31
<b>Frostbeständighet</b>		NPD
<b>Petrografi</b>		Se petrografisk beskrivning

<b>Sikt (mm):</b>	<b>0,063</b>	<b>0,5</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>5,6</b>	<b>8</b>	<b>11,2</b>	<b>16</b>	<b>22,4</b>
Passerande (%):	1,0	1	1	2	2	11	51	94	100