



CE

1505

**Västermyckeläng 7:3**  
**Älvdalens besparingsskog**

Box 65  
796 22 Älvdalen

21

1505 – CPR – CB 682

Prestandadeklaration 1 8/11 (system 2+)

SS- EN 130 43

Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar,  
flygfält och andra trafikerade ytor

<b>Giltig fr.o.m.</b>	<b>Datum:</b>	<b>2021-12-16</b>
<b>Sortering</b>		<b>8/11</b>
<b>Kornstorlek</b>		G <sub>C</sub> 85/15
<b>Finmaterialhalt</b>		F <sub>2</sub>
<b>Kornform</b> (Flisighetsindex)		Fl <sub>15</sub>
<b>Korndensitet</b>		2,62 Mg/m <sup>3</sup> ±0,05
<b>Renhet</b> (Finmaterialkvalitet)		NPD
<b>Andel korn med krossade/brutna ytor</b>		C 100/0
<b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>		LA <sub>20</sub>
<b>Vidhäftning till bituminösa bindemedel</b>		NPD
<b>Motstånd mot polering/nötning</b>		
Poleringsvärde		PSV <sub>NR</sub>
Motstånd mot nötning (AAV)		AAV <sub>NR</sub>
Motstånd mot nötning hos grov ballast		M <sub>DE</sub> 10
Nötning från dubbdäck		AN <sub>7</sub>
<b>Motstånd mot stark upphettning</b>		NPD
<b>Beständighet mot dubbdäck</b>		NPD
<b>Beständighet mot stark upphettning</b>		NPD
<b>Volymstabilitet</b>		
Dikaliumsilikatsönderfall hos luftkyld masugnsslagg		NPD
Järnsönderfall hos luftkyld masugnsslagg		NPD
Volymstabilitet hos ballast av stålslagg		NPD
<b>Frostbeständighet</b>		NPD
<b>Sammansättning/halt</b>		NPD
<b>Farliga ämnen:</b>		
Radioaktiv strålning		
Radon Aktivitetsindex (AI) (se provsvar för resultat och provmetod)	(från 0/63)	1,31
Utsläpp av tungmetaller		NPD
Utsläpp av polyaromatiska ämnen		NPD
Utsläpp av andra farliga ämnen		NPD
<b>Petrografi</b>		Se Petrografisk beskrivning

<b>Sikt (mm):</b>	<b>0,063</b>	<b>4</b>	<b>5,6</b>	<b>8</b>	<b>11,2</b>	<b>16</b>
<b>Passerande (%):</b>	1,5	3	4	9	87	100