



Emtbjörks AB  
Box 131  
683 23 HAGFORS

14

2719-CPR-956

EN 13242:2002+A1:2007

**Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och  
anläggningsbyggande enligt system 2+**

**Prestandadeklaration nr: 7119-4052-3**

<b>Sortering</b>	0/31,5
<b>Kornform hos grov ballast</b>	NPD
<b>Kornstorleksfördelning</b>	$G_A^{85}$ $GT_A^{20}$
<b>Korndensitet (torrt)</b>	NPD
<b>Renhet:</b> Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet, Sandekvivalent	$f_5$ >35
<b>Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast</b>	$C_{90/3}$
<b>Motstånd mot fragmentering hos grov ballast</b>	$LA_{30}$
<b>Volymstabilitet</b>	NPA
<b>Sammansättning/halt:</b> Klassificering av grov ballast Vattenlösliga sulfater Syralösliga sulfater Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD NPD NPD NPD NPD
<b>Motstånd mot nötning</b>	$M_{DE15}$
<b>Utsläpp av tungmetaller genom lakning</b>	NPD
<b>Frostbeständighet</b>	NPD
<b>Petrografisk analys</b>	Se Petrografisk analys
<b>Radon</b>	Se dokument Radon

**Deklarerad kornstorleksfördelning enligt SS-EN 13285**

	<b>0,063</b>	<b>0,5</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>	<b>8</b>	<b>16</b>	<b>31,5</b>	<b>45</b>
<b>Passerande %</b>	4,4	10	13	19	29	44	64	97	100
<b>Gräns övre</b>	7	15	21	28	38	51	70	99	
<b>Gräns undre</b>	2	5	11	17	26	39	58	85	100