



VÅGBACKENS GRUS AB  
STOMMEN  
670 35 GUNNARSKOG

15

EN 13242:2002+A1:2007

**Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och  
anläggningsbyggande enligt system 4**

**Prestandadeklaration nr: 7122-4072-2**

<b>Sortering</b>	0/63
<b>Kornform hos grov ballast</b>	NPD
<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>A</sub> <sup>85</sup> GT <sub>A</sub> <sup>20</sup>
<b>Korndensitet (torrt)</b>	NPD
<b>Renhet:</b> Finmaterialhalt	f <sub>5</sub>
<b>Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast</b>	C <sub>100/0</sub>
<b>Motstånd mot fragmentering hos grov ballast</b>	LA <sub>25</sub>
<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 <sub>DE</sub> 15
<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 TRVKB 10**

<b>Sikt (mm)</b>	<b>0,063</b>	<b>0,25</b>	<b>1</b>	<b>4</b>	<b>16</b>	<b>31,5</b>	<b>45</b>	<b>63</b>	<b>90</b>	<b>125</b>	<b>180</b>
<b>Passerande %</b>	3,4	6	10	19	45	75	95	97	100		
<b>Gräns övre</b>	7	14	22	40	64	90	98				
<b>Gräns undre</b>				2	14	28	35	43	80	90	100