



MUNKFORS ÅKERI AB

Roger Källman  
Munkerudsvägen 41  
684 32 MUNKFORS

14

EN 13242:2002+A1:2007

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

Ballasttäkt: Gårdsberga

**Prestandadeklaration nr:7114-4051-1**

<b>Sortering</b>	0/16
<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	NPD
Finmaterialkvalitet, Sandekvivalent	NPD
<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	NPD
Vattenlösliga sulfater	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> 15
<b>Utsläpp av tungmetaller genom lakning</b>	NPD
<b>Frostbeständighet</b>	NPD
<b>Radon</b>	Se dokument Radon
<b>Petrografisk analys</b>	Se Petrografisk analys