



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: Ransberg

Prestandadeklaration nr: 7123-4045-1

<b>Sortering</b>	16/32
<b>Kornform hos grov ballast</b>	NPD
<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>c</sub> 80/20
<b>Korndensitet (torrt)</b>	NPD
<b>Renhet:</b> Finmaterialhalt	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>45</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>Radon</b>	Se dokument Radon
<b>Petrografisk analys</b>	Se Petrografisk analys