



Peter Byh Åkeri AB  
Höökesvägen 3  
683 60 EKSHÄRAD  
14  
2719-CPR-947

EN 12620:2002+A1:2008  
Ballast för betong enligt system 2

**Prestandadeklaration nr: 7129-4024-1**

<b>Sortering</b>	8/16
<b>Kornform hos grov ballast</b>	NPD
<b>Kornstorleksfördelning</b>	G <sub>c</sub> 90/15
<b>Korndensitet (torrt)</b>	2,71 Mg/m <sup>3</sup> ± 0,03
<b>Vattenabsorption</b>	0,4 Vikt %
<b>Renhet:</b> Finmaterialhalt	NPD
<b>Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast</b>	NPD
<b>Motstånd mot fragmentering hos grov ballast</b>	NPD
<b>Volymstabilitet</b>	NPA
<b>Sammansättning/halt:</b> Klorider Klassificering av grov ballast Vattenlösliga sulfater Syralösliga sulfater Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	< 0,001 vikt % NPD NPD NPD NPD
<b>Motstånd mot nötning</b>	NPD
<b>Utsläpp av tungmetaller genom lakning</b>	NPD
<b>Frostbeständighet</b>	NPD
<b>Petrografisk analys</b>	Se Petrografisk analys
<b>Farliga ämnen</b>	Se Analys