



Peter Byh Åkeri AB  
Höökesvägen 3  
683 60 EKSHÄRAD  
21  
2719-CPR-947

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

**Prestandadeklaration nr: 7129-4045-2**

|   |  |
|---|--|
| <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><br>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>  | NPD  |
| <b>Sammansättning/halt:</b><br>Klorider<br>Klassificering av grov ballast<br>Vattenlösliga sulfater<br>Syralösliga sulfater<br>Total svavelhalt<br>Beståndsdelar som förändrar bindnings- och<br>hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material | < 0,001 Vikt %<br>NPD<br>NPD<br>NPD<br>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 2021-01-28          |
| <b>Radon</b>  | Se dokument Radon                          |