



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: 7129-4046-1

Sortering	8/16
Kornform hos grov ballast	NPD
Kornstorleksfördelning	G _c 80/20
Korndensitet (torrt)	2,68 Mg/m ³ ± 0,03
Vattenabsorption	0,4 Vikt %
Renhet: Finmaterialhalt	NPD
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD
Volymstabilitet	NPD
Sammansättning/halt: Klorider Klassificering av grov ballast Vattenlösliga sulfater Syralösliga sulfater Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	<0,001 NPD NPD NPD NPD
Motstånd mot nötning	NPD
Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD
Frostbeständighet	NPD
Petrografisk analys	Se Petrografisk analys 2021-01-28
Radon	Se dokument Radon