



Peter Byh Åkeri AB
Höökesvägen 3
683 60 EKSHÄRAD

21
2719-CPR-211057

EN 12620:2002+A1:2008

Ballast för betong

Prestandadeklaration nr:7128-4025-02

Sortering	0/8
Kornstorleksfördelning	G _{NG} 90
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet (yttorr)	2,65 Mg/m ³ ± 0,02
Vattenabsorption	0,2 Vikt -%
Renhet: Innehåll av hårda skal i grov ballast Finmaterialhalt	NPD f ₃
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	NPD
Motstånd mot nötning hos grov ballast	NPD
Motstånd mot polering (PSV)	NPD
Motstånd mot nötning (AAV)	NPD
Motstånd mot nötning från dubbdäck	NPD
Sammansättning/halt: Klorider Humus Syralösliga sulfater Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	<0,001 Vikt -% Ljusare NPD NPD
Farliga ämnen: Radioaktiv strålning Utsläpp av tungmetaller Utsläpp av polyaromatiska kolväten Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD NPD NPD NPD
Frostbeständighet	NPD
Petrografi och beständighet mot alkalisilikareaktivitet	Se Petrografiskanalis 2021-01-28
Radon	Se dokument Radon

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	0,125	0,25	1	2	8	11,2	16
Passerande %	1,6	5	16	58	72	94	100	100