



PETER BYH ÅKERI AB
Hööksvägen 3
683 60 EKSHÄRAD

14
Åstrand
2719-CPR-947

EN 13242:2002+A1:2007

**Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och
anläggningsbyggande enligt system 2+**

Prestandadeklaration nr:7129-4052-3

Sortering	0/31,5
Kornform hos grov ballast	NPD
Kornstorleksfördelning	G _A 85 GT _A 20
Korndensitet (torrt)	NPD
Renhet: Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet, Sandekvivalent	f ₇ >35
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	C _{90/3}
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	LA ₃₀
Volymstabilitet	NPA
Sammansättning/halt: 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
Motstånd mot nötning	M _{DE} 15
Utsläpp av tungmetaller genom lakning	NPD
Frostbeständighet	NPD
Petrografisk analys	Se Petrografisk analys
Radon	Se dokument Radon

Deklarerad kornstorleksfördelning enligt EN 13285

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	31,5	45
Passerande %	2,5	9	13	20	29	41	60	95	100
Gräns övre	7	15	21	28	38	51	70	99	
Gräns undre	2	5	11	17	26	39	58	85	100