



Bröderna Björklunds Grus AB
Skrivarehagsvägen 18-8
293 93 Olofström
MH
12

Prestandadeklarations nr: MH104-13043-141203

SS-EN 13242

Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsändamål

Sortering	0/16
Kornstorleksfördelning	G _A 85
Kornform hos grov ballast	NPD
Korndensitet	NPD
Vattenabsorption	NPD
Renhet: Finmaterialhalt Finmaterialkvalitet	F ₁₅
Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast	C _{90/3}
Vidhäftning mellan grov ballast och bituminösa bindemedel	NPD
Motstånd mot fragmentering hos grov ballast	LA ₃₅
Sammansättning/halt: Syalösligt sulfat Total svavelhalt Beståndsdelar som förändrar bindings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material	NPD NPD NPD
Motstånd hos nötning hos grov ballast	M _{DE} 20
Farliga ämnen: Utsläpp av tungmetaller genom lakning Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD NPD
”Sonnenbrand” hos basalt	NPD
Frostbeständighet	NPD

Deklaration enligt EN 13285 och Vägverkets krav

Deklarerad kornstorleksfördelning

Sikt (mm)	0,063	0,5	1	2	4	8	16	22,4
Passerande (%)	8,7	22,2	29,1	37,7	48	68,5	93,2	100
Gräns övre	15	30	33	42	57	77	99	
Gräns undre	8	15	22	30	43	63	85	100

Sortering	0/16
Renhet: Finmaterialhalt största Finmaterialhalt minsta	15% 8%
Överkorn	OC ₈₅
Kornstorleksfördelning	G _A 85
Laboratorietorrdensitet Optimal vattenkvot	2,27 Mg/m ³ 5,7%
Vattenlöslig sulfat	NPD
Glimmerhalt enligt VVMB	NPD

2014-12-03