



1505

Björka Mineral AB, Björkaverken, SE-705 97 Glanshammar
24
1505-CPR-CB394

SS EN 13139:2002/AC:2004
Ballast för bruk (filler)
"Myanit 0-70 -GH"

Kornform	NPD	
Kornstorleksfördelning	(se tab)	
Korndensitet	2,84 ± 0,05	(Mg/m ³ _{prø})
Renhet		
Finmaterialkvalitet	MB _F 7	
Finmaterialhalt	Kategori 5	
Sammansättning/halt		
Klorider	<0,01	(% Cl)
Syralöslig sulfat	NPD	
Volymstabilitet		
Krympning vid uttorkning	NPD	
Utsläpp av tungmetaller	NPD	
Utsläpp av andra farliga ämnen	NPD	
Frostbeständighet	NPD	
Beständighet mot alkali-silika-reaktivitet	Se petrografisk analys	

Kornstorleksfördelning

Sikt, mm	2	0,125	0,063
Passerande mängd, %	100	100	97
Tillåtna toleranser			± 5

Övrig information:

Ekvivalent alkaliinnehåll ^{1,2)}	<0,0087	(%, beräknat)
Miljöklass ¹	P	
Radioaktiv strålning		
Aktivitetsindex	<1	

1) Angivelse i enlighet med DS 2426

2) Innehållet av vattenlösliga alkalier beräknas som kloridhalten multiplicerat med en faktor 0,87

Detta dokument hänvisar till prestandadeklaration Myanit 0-70 -GH2024-06-30