



1505

Björka Mineral AB, Box 185, SE-733 23 Sala  
24  
1505-CPR-CB395

SS EN 12620+A1:2008  
Ballast för bruk (ballast för speciell användning)  
"Vit Marmor S0-3 -SX"

<b>Sortering</b>	0/4	
<b>Kornstorleksfördelning</b>	(se tab)	
<b>Kornform</b>	NPD	
<b>Korndensitet</b>	2,84 ± 0,05	(Mg/m <sup>3</sup> ρ <sub>rd</sub> )
<b>Renhet</b>		
Finmaterialkvalitet	MB <sub>F</sub> 7	
Finmaterialhalt	Kategori 4	
<b>Sammansättning/halt</b>		
Klorider	<0,01	(% Cl)
Syralöslig sulfat	NPD	
<b>Volymstabilitet</b>		
Krympning vid uttorkning	NPD	
<b>Vattenabsorption</b>	0,4 ± 0,3	(% WA <sub>24</sub> )
<b>Utsläpp av tungmetaller</b>	NPD	
<b>Utsläpp av andra farliga ämnen</b>	NPD	
<b>Frostbeständighet</b>	NPD	
<b>Beständighet mot alkali-silika-reaktivitet</b>	Se petrografisk analys	

#### Kornstorleksfördelning

Sikt, mm	4	2	1	0,500	0,250	0,125	0,063
Passerande mängd, %	100	87	68	57	48	28	8
Tillåtna intervaller			± 20		± 20		± 3

#### Övrig information:

<b>Ekvivalent alkaliinnehåll</b> <sup>1,2)</sup>	<0,0087	(%, beräknat)
<b>Miljöklass</b> <sup>1</sup>	P	
<b>Radioaktiv strålning</b>		
Aktivitetsindex	<1	

1) Angivelse i enlighet med DS 2426

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