



## Prestandadeklaration

Nr: [MH209-12620-160616](#)

1.Produkttypens unika identifikationskod:		<i>MH 209</i>
2.Avsedd användning/avsedda användningar:		<i>Tillverkning av betong för användning till byggnader, vägar och andra bygg- och anläggningsarbeten.</i>
3.Tillverkare:		<i>Br.Björklunds Grus AB Skrivarehagsvägen 18-8 293 93 Olofström</i>
4.Ej relevant, se punkt 3.		
5.System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:		<i>2+</i>
6 a) Harmoniserad standard: SS-EN 12620:2002/A1:2008, fastställd 2008-04-24.		
Anmält/anmälda organ: 1505 Nordcert AB, <a href="#">1505 – CPR - CB211</a>		
7.Angiven prestanda:		
Väsentliga egenskaper	Prestanda	
Sortering	<b>0/8 M</b>	
Kornform		
Kornstorlek	<b>G<sub>ng</sub> 90</b>	
Finmaterialkvalitet	<b>F<sub>3</sub></b>	
Korndensitet (skenbar)	<b>2,64 + - 0,3</b>	
Andel korn med krossade/brutna ytor	<b>NPD</b>	
Motstånd mot fragmentering	<b>NPD</b>	
Motstånd mot polering	<b>NPD</b>	
Motstånd mot nötning (AAV)	<b>NPD</b>	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	<b>NPD</b>	
Motstånd mot stark upphetning	<b>NPD</b>	
Humushalt	<b>Ljusare än jämförelseväska</b>	
Sammansättning/halt	<b>&lt;0,0001 Cl</b>	
Vattenabsorption	<b>0,64 WA +- 0,64</b>	
Radioaktiv strålning	<b>NPD</b>	
Utsläpp av tungmetaller	<b>NPD</b>	
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	<b>NPD</b>	
Utsläpp av andra farliga ämnen	<b>NPD</b>	
Frostbeständighet	<b>NPD</b>	
Beständighet mot alkalisilikareaktivitet	<b>Se petrografisk analys</b>	

Prestandan för ovanstående överensstämmer med den angivna prestandan.

Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordningen (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan.

Undertecknad på tillverkarens vägnar av: **Signatur TB**

Namn: Thomas Björklund

.....

Ort: .....den (dag för utfärdande)

.....

Underskrift:

.....