



## Prestandadeklaration

Nr: [MH123-12620-141203](#)

1. Produkttypens unika identifikationskod:		<i>MH 123</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	<i>5/8</i>	
Kornform		
Kornstorlek	<i>G<sub>c</sub> 85/20</i>	
Finmaterialkvalitet	<i>F<sub>1,5</sub></i>	
Korndensitet (skenbar)	<i>2,67 + - 0,3</i>	
Andel korn med krossade/brutna ytor	<i>NPD</i>	
Motstånd mot fragmentering	<i>NPD</i>	
Motstånd mot polering	<i>NPD</i>	
Motstånd mot nötning (AAV)	<i>NPD</i>	
Motstånd mot nötning hos grov ballast	<i>NPD</i>	
Motstånd mot stark upphetning	<i>NPD</i>	
Humushalt	<i>Ljusare än jämförelseväska</i>	
Sammansättning/halt	<i>&lt;0,0001 Cl</i>	
Vattenarbsorption	<i>0,79 WA +- 0,2</i>	
Radioaktiv strålning	<i>NPD</i>	
Utsläpp av tungmetaller	<i>NPD</i>	
Utsläpp av polyaromatiska kolväten	<i>NPD</i>	
Utsläpp av andra farliga ämnen	<i>NPD</i>	
Frostbeständighet	<i>NPD</i>	
Beständighet mot alkalisilikareaktivitet	<i>Se petrografisk analys</i>	

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:

.....