



## Prestandadeklaration

Nr: [MH200-12620-141203](#)

<b>Prestandadeklaration</b>	
Nr: <a href="#">MH200-12620-141203</a>	
1. Produkttypens unika identifikationskod:	<i>MH 200</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>0/2</b>
Kornform	
Kornstorlek	<b>G<sub>F</sub> 85</b>
Finmaterialkvalitet	<b>F<sub>3</sub></b>
Korndensitet (skenbar)	<b>2,71 + - 0,2</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 +- 0,2</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:

.....