



Prestandadeklaration

Nr:GY101-12620-151210

| 1.Produkttypens unika identifikationskod: | | GY 101 |
|--|----------------------------|--|
| 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: | | 2+ |
| 6 a) Harmoniserad standard: SS-EN 12620:2002/A1:2008, fastställd 2008-04-24. | | |
| Anmält/anmälda organ: 1505 Nordcert AB, 1505 – CPR - B439 | | |
| 7.Angiven prestanda: | | |
| Väsentliga egenskaper | Prestanda | |
| Sortering | 0/2 | |
| Kornform | | |
| Kornstorlek | G _F 85 | |
| Finmaterialkvalitet | F ₁₆ | |
| Korndensitet (skenbar) | 3,04 + - 0,3 | |
| Andel korn med krossade/brutna ytor | NPD | |
| Motstånd mot fragmentering | NPD | |
| Motstånd mot polering | NPD | |
| Motstånd mot nötning (AAV) | NPD | |
| Motstånd mot nötning hos grov ballast | NPD | |
| Motstånd mot stark upphetning | NPD | |
| Humushalt | Ljusare än jämförelseväska | |
| Sammansättning/halt | <0,0001 Cl | |
| Vattenarbsorption | 0,17 WA +- 0,17 | |
| Radioaktiv strålning | NPD | |
| Utsläpp av tungmetaller | NPD | |
| Utsläpp av polyaromatiska kolväten | NPD | |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | NPD | |
| Frostbeständighet | NPD | |
| Beständighet mot alkalisilikareaktivitet | Se petrografisk analys | |

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:

.....