



Prestandadeklaration

Nr:BJ122-12620-151201

| | |
|--|--|
| Prestandadeklaration | |
| Nr:BJ122-12620-151201 | |
| 1.Produkttypens unika identifikationskod: | BJ122 |
| 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 - B458 | |
| 7.Angiven prestanda: | |
| Väsentliga egenskaper | Prestanda |
| Sortering | 2/5 |
| Kornform | K |
| Kornstorlek | G _C 85/15 |
| Finmaterialkvalitet | F _{1,5} |
| Korndensitet (skenbar) | 2,67+ - 0,3 |
| Andel korn med krossade/brutna ytor | NPD |
| Motstånd mot fragmentering | L _A 40 |
| Motstånd mot polering | NPD |
| Motstånd mot nötning (AAV) | M _{DE} 10 |
| Motstånd mot nötning hos grov ballast | NPD |
| Motstånd mot stark upphetning | NPD |
| Humushalt | Ljusare än jämförelseväska |
| Sammansättning/halt | <0,0001 Cl |
| Vattenarbsorption | 0,18 WA +- 0,18 |
| 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:

Namn: Thomas Björklund

.....

Ort:den (dag för utfärdande)

.....

Underskrift:

.....