



## Prestandadeklaration

Nr: *GY123-13043-150906*

| <b>Prestandadeklaration</b>  |  |
|--|--|
| Nr: <i>GY123-13043-150906</i>  |  |
| 1.Produkttypens unika identifikationskod:                                    | <i>GY123</i>   |
| 2.Avsedd användning/avsedda användningar:                                    | <i>Asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor.</i> |
| 3.Tillverkare:   | <i>Br.Björklunds Grus AB<br/>Skrivarehagsvägen 18-8<br/>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 13043:2002/AC:2004, fastställd 2003-02-07. |  |
| Anmält/anmälda organ: 1505 Nordcert AB,1505-CPR-B439                         |  |
| 7.Angiven prestanda:   |  |
| Väsentliga egenskaper  | Prestanda  |
| Sortering  | <i>5/8</i>   |
| Kornform   | <i>NPD</i>   |
| Kornstorlek  | <i>G<sub>c</sub> 85/15</i>   |
| Finmaterialkvalitet  | <i>F<sub>2</sub></i>   |
| Korndensitet   | <i>3,03 +- 0,03</i>  |
| Vidhäftning till bituminösa bindemedel                                       | <i>NPD</i>   |
| Andel korn med krossade/brutna ytor  | <i>C<sub>100/0</sub></i>   |
| Motstånd mot fragmentering   | <i>LA<sub>20</sub></i>   |
| Motstånd mot polering  | <i>NPD</i>   |
| Poleringsvärde   | <i>NPD</i>   |
| Motstånd mot nötning (AAV)   | <i>NPD</i>   |
| Motstånd mot nötning hos grov ballast  | <i>M<sub>de</sub> 10</i>   |
| Nötning från dubbdäck  | <i>A<sub>N</sub> 14</i>  |
| Motstånd mot stark upphettning   | <i>NPD</i>   |
| Volymstabilitet  | <i>NPD</i>   |
| Sammansättning/halt  | <i>&lt;0,0001 CI</i>   |
| Radioaktiv strålning   | <i>NPD</i>   |
| Utsläpp av tungmetaller  | <i>NPD</i>   |
| Utsläpp av polyaromatiska ämnen  | <i>NPD</i>   |
| Utsläpp av andra farliga ämnen   | <i>NPD</i>   |
| Frostbeständighet  | <i>FNR</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:

Namn:

.....

Ort: .....den (dag för utfärdande)

.....

Underskrift:

.....