

| <b>Prestandadeklaration</b><br>Nr: 3662003-CPR-2013032                          |   |                                    |
|---|---|------------------------------------|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod:                                      | 2013032   |                                    |
| 2. Avsedd användning/ avsedda användningar:                                     | Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande. |                                    |
| 3. Tillverkare:   | Svevia AB<br>Box 12188<br>102 25 Stockholm<br>Anläggning: Torphyttan                      |                                    |
| 4. Ej relevant, se punkt 3.   |   |                                    |
| 5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av prestanda:                  | 2+  |                                    |
| 6 a) Harmoniserad standard: SS-EN 13242:2002/A1:2007, fastställd 2007-12-20     |   |                                    |
| Anmält/anmälda organ: <i>Det Norske Veritas AB, Identifikationsnummer 1162.</i> |   |                                    |
| 7. Angiven prestanda:   |   |                                    |
| Väsentliga egenskaper   | Prestanda   | Harmoniserad teknisk specifikation |
| Sortering   | 0/31,5  | EN 13242:2002<br>+A1:2007          |
| Kornform  | NPD   |                                    |
| Kornstorlek   | G <sub>A</sub> 85   |                                    |
| Renhet  | NPD   |                                    |
| Finmaterialkvalitet   | NPD   |                                    |
| Korndensitet  | 2,66 Mg/m <sup>3</sup>  |                                    |
| Andel korn med krossade/brutna ytor   | NPD   |                                    |
| Motstånd mot fragmentering  | LA <sub>40</sub>  |                                    |
| Motstånd mot polering   | NPD   |                                    |
| Motstånd mot nötning hos grov   | M <sub>DE</sub> 20  |                                    |
| Volymstabilitet   | NPD   |                                    |
| Vattenabsorption  | NPD   |                                    |
| Utsläpp av tungmetaller   | NPD   |                                    |
| Utsläpp av andra farliga ämnen  | NPD   |                                    |
| Frostbeständighet   | NPD   |                                    |

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: Mathias Ericsson

Ort: Örebro

den: 17/5 2023

Underskrift: .....

*Mathias Ericsson*