

## Prestandadeklaration

Nr: 032K-13242-41465-2-CPR-20200210

|  |  |
|--|--|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod:             | 0/32 K SS-EN13242 Eriksberg  |
| 2. Avsedd användning/avsedda användningar:             | Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg och anläggningsbyggande |
| 3. Tillverkare:  | Skanska Industrial Solutions AB<br>112 74 Stockholm<br><br>Anläggning: Eriksberg     |
| 4. Tillverkarens representant:                         | Ej relevant, se punkt 3.   |
| 5. System bedömning fortlöpande kontroll av prestanda: | 2+   |
| Utfärdat datum:  | 2020-02-10   |


6 a. Harmoniserad standard: SS-EN 13242+A1:2007 Fastställd 2007-12-20  
Anmält/anmälda organ: DNV GL Business Assurance Sweden AB, Box 6046, 171 06 Solna  
Certifikat: 1162-CPR-0939

### 7. Angiven prestanda:

| Väsentliga egenskaper  | Prestanda   | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|---|------------------------------------|
| Sortering  | 0/32 K  | SS-EN 13242+A1:2007                |
| Kornform   |   |                                    |
| Kategori Flisighetsindex   | FI <sub>NPD</sub>                                   |                                    |
| Kategori LT-index  | SI <sub>NPD</sub>                                   |                                    |
| Kornstorlek  | G <sub>A</sub> 85                                   |                                    |
| Renhet   | f <sub>7</sub>                                      |                                    |
| Korndensitet   | 2,63-2,90   |                                    |
| Andel korn med krossade/brutna ytor  | C <sub>90/3</sub>                                   |                                    |
| Motstånd mot fragmentering   | LA <sub>40</sub>                                    |                                    |
| Motstånd mot nötning hos grov ballast  | M <sub>DE</sub> 20                                  |                                    |
| Volymstabilitet  | NPD   |                                    |
| Sammansättning/halt  |   |                                    |
| Petrografisk beskrivning   | Utförs på varje större objekt som levererar råberg. |                                    |
| Vattenlöslig sulfat  | SS <sub>NPD</sub>                                   |                                    |
| Syralöslig sulfat  | AS <sub>NPD</sub>                                   |                                    |
| Total svavelhalt   | S <sub>NPD</sub>                                    |                                    |
| Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material | NPD   |                                    |
| Vattenabsorption   | NPD   |                                    |
| Utsläpp av tungmetaller  | NPD   |                                    |
| Utsläpp av andra farliga ämnen   | NPD   |                                    |
| Frostbeständighet  | F <sub>NPD</sub>                                    |                                    |

Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med den angivna prestandan. Denna prestandadeklaration har utfärdats i enlighet med förordning (EU) nr 305/2011 på eget ansvar av den tillverkare som anges ovan. Undertecknad på tillverkarens vägnar av:

2020-02-10

  
-----  
Emma Robbert, Produktionschef