



Skanska Industrial Solutions AB  
112 74 Stockholm  
Anläggning: Vällstakrossen

13

SS-EN 13242+A1:2007  
Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till  
väg- och anläggningsbyggande

Prestandadeklarations nr: 090K-13242-41461-4-CPR-20200210

|   |            |                      |
|---|------------|----------------------|
| CE-märkningsinformation 4 utfärdat datum  | 2020-02-10 |                      |
| Kornstorleksfördelning Sortering  | 0/90 K     | (d/D)                |
| Typisk kornstorleksfördelning   | $G_{A85}$  |                      |
| Toleranskategori  |            |                      |
| Kategori finmaterialhalt  | $f_7$      | (f)                  |
| Korndensitet  | 2,65-2,85  | (Mg/m <sup>3</sup> ) |
| Renhet  | NPD        | (SE10)               |
| Kornform  | $F_{NPD}$  | (FI)                 |
| Andel korn med krossade/brutna ytor   | $C_{90/3}$ | (C)                  |
| Motstånd mot fragmentering/krossning  | $LA_{NPD}$ | (LA)                 |
| Motstånd mot nötning  | $M_{DE25}$ | (M <sub>DE</sub> )   |
| Volymstabilitet   | NPD        |                      |
| Vattenabsorption/insugning  | NPD        | (WA)                 |
| Sammansättning/halt   |            |                      |
| Vattenlöslig sulfat   | $SS_{NPD}$ | (SS)                 |
| Syralöslig sulfat   | $AS_{NPD}$ | (AS)                 |
| Total svavelhalt  | $S_{NPD}$  | (S)                  |
| Beståndsdelar som förändrar bindnings och hårdnande förloppet hos hydrauliskt bundna material | NPD        |                      |
| Utsläpp av tungmetaller genom lakning   | NPD        |                      |
| Utsläpp av andra farliga ämnen  | NPD        |                      |
| Frostbeständighet   | $F_{NPD}$  | (F)                  |



**Skanska Industrial Solutions AB**  
**112 74 Stockholm**  
**Anläggning: Vällstakrossen**

**13**

**SS-EN 13242+A1:2007**  
**Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till**  
**väg- och anläggningsbyggande**  
**Prestandadeklarations nr: 090K-13242-41461-4-CPR-20200210**

**Deklarerad Kornstorleksfördelning:**

| <b>Siktstorlek (mm)</b> | <b>Passerad Vikt-%</b> |
|-------------------------|------------------------|
| 125                     | 100                    |
| 90                      | 99                     |
| 63                      | 95                     |
| 45                      | 87                     |
| 31,5                    | 75                     |
| 16                      | 53                     |
| 4                       | 24                     |
| 1                       | 13                     |
| 0,25                    | 7                      |
| 0,063                   | 3                      |