



Skanska Industrial Solutions AB  
112 74 Stockholm  
Anläggning: Västeråskrossen

13

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

Prestandadeklarations nr: 48K-13242-41413-4-CPR-20200211

|   |              |                      |
|---|--------------|----------------------|
| CE-märkningsinformation 4 utfärdat datum  | 2020-02-11   |                      |
| Kornstorleksfördelning Sortering  | 4/8 K        | (d/D)                |
| Typisk kornstorleksfördelning   | $G_{C80/20}$ |                      |
| Toleranskategori  |              |                      |
| Kategori finmaterialhalt  | $f_2$        | (f)                  |
| Korndensitet  | 2,68-2,82    | (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  | $M_{DENPD}$  | (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: Västeråskrossen**

**13**

**SS-EN 13242+A1:2007**  
**Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till**  
**väg- och anläggningsbyggande**  
**Prestandadeklarations nr: 48K-13242-41413-4-CPR-20200211**

**Deklarerad Kornstorleksfördelning:**

| <b>Siktstorlek (mm)</b> | <b>Passerad Vikt-%</b> |
|-------------------------|------------------------|
| 11,2                    | 100                    |
| 8                       | 93                     |
| 4                       | 6                      |
| 2                       | 2                      |
| 0,063                   | 1                      |