



Skanska Industrial Solutions AB
112 74 Stockholm
Anläggning: Vällstakrossen

18

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

Prestandadeklarations nr: 411K-13242-41461-4-CPR-20200210

| | | |
|---|--------------|----------------------|
| CE-märkningsinformation 4 utfärdat datum | 2020-02-10 | |
| Kornstorleksfördelning Sortering | 4/11 K | (d/D) |
| Typisk kornstorleksfördelning | $G_{C80/20}$ | |
| Toleranskategori | | |
| Kategori finmaterialhalt | f_2 | (f) |
| Korndensitet | 2,65-2,85 | (Mg/m ³) |
| 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 _{DE}) |
| 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

18

SS-EN 13242+A1:2007
Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till
väg- och anläggningsbyggande
Prestandadeklarations nr: 411K-13242-41461-4-CPR-20200210

Deklarerad Kornstorleksfördelning:

| Siktstorlek (mm) | Passerad Vikt-% |
|-------------------------|------------------------|
| 16 | 100 |
| 11,2 | 94 |
| 4 | 3 |
| 2 | 1 |
| 0,063 | 1 |