



1162

Skanska Industrial Solutions AB
112 74 Stockholm
Anläggning: Ludden

17
1162-CPR-0939

SS-EN 13043:2002/AC:2004

Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor

Prestandadeklarations nr: 816K-13043-41403-2-CPR-20240723

| | | |
|---|--------------|----------------------|
| CE-märkningsinformation 2+ utfärdat datum | 2024-07-23 | |
| Kornstorleksfördelning Sortering | 8/16 K | (d/D) |
| Typisk kornstorleksfördelning | $G_{C85/20}$ | |
| Kategori för största finmaterialhalt | f_1 | |
| Toleranskategori | | |
| Kornform | Fl_{15} | (FI) |
| Korndensitet | 2,64-2,76 | (Mg/m ³) |
| Renhet | MB_{FNP} | (MB) |
| Vidhäftning till bituminösa bindemedel | NPD | (%-grad av täckning) |
| Andel korn med krossade/brutna ytor | $C_{100/0}$ | |
| Motstånd mot fragmentering/krossning | LA_{20} | (LA) |
| Motstånd mot polering (Poleringsvärde) | PSV_{NPD} | (PSV) |
| Motstånd mot nötning (AAV) | AAV_{NPD} | (AAV) |
| Motstånd mot nötning hos grov ballast | M_{DE15} | (M _{DE}) |
| Nötning från dubbdäck | A_N10 | (A _N) |
| Motstånd mot stark upphettning | NPD | |
| Radioaktiv strålning | SS-EN 13 043 | |
| Utsläpp av tungmetaller | NPD | |
| Utsläpp av polyaromatiska kolväten | NPD | |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | NPD | |
| Frostbeständighet | F_{NPD} | |
| Vitringsbeständighet | SB_{NPD} | |



1162

Skanska Industrial Solutions AB
112 74 Stockholm
Anläggning: Ludden

17
1162-CPR-0939

SS-EN 13043:2002/AC:2004

Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor

Prestandadeklarations nr: 816K-13043-41403-2-CPR-20240723

Deklarerad Kornstorleksfördelning:

| Siktstorlek (mm) | Passerad Vikt-% |
|-------------------------|------------------------|
| 22,4 | 100 |
| 16 | 92 |
| 8 | 9 |
| 4 | 1 |
| 0,063 | 0,5 |