

Prestandadeklaration

Nr: 02K-13043-41403-2-CPR-20240723

| | |
|---|--|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | 0/2 K SS-EN13043 Ludden |
| 2. Avsedd användning/avsedda användningar: | Ballast för asfaltmassor och tankbeläggningar för vägar, flygfält och andra trafikerade ytor |
| 3. Tillverkare: | Skanska Industrial Solutions AB 112 74 Stockholm Anläggning: Ludden |
| 4. Tillverkarens representant: | Ej relevant, se punkt 3. |
| 5. System bedömning fortlöpande kontroll av prestanda: | 2+ |
| Utfärdat datum: | 2024-07-23 |
| 6 a. Harmoniserad standard: SS-EN 13043:2002/AC:2004 Fastställd 2006-10-05 Anmält/anmälda organ: DNV Business Assurance Sweden AB, Box 6046, 171 06 Solna Certifikat: 1162-CPR-0939 | |

7. Angiven prestanda:

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|---------------------|------------------------------------|
| Sortering | 0/2 K | SS-EN 13043:2002/AC:2004 |
| Kornform | FI _{NPD} | |
| Kornstorlek | G _F 85 | |
| Finmaterialkvalitet | NPD | |
| Korndensitet | 2,64-2,76 | |
| Vidhäftning till bituminösa bindemedel | NPD | |
| Andel korn med krossade/brutna ytor | C _{100/0} | |
| Motstånd mot fragmentering | LA _{NPD} | |
| Motstånd mot polering | NPD | |
| Poleringsvärde | PSV _{NPD} | |
| Motstånd mot nötning (AAV) | AAV _{NPD} | |
| Motstånd mot nötning hos grov ballast | M _{DE} NPD | |
| Nötning från dubbdäck | A _N NPD | |
| Motstånd mot stark upphettning | NPD | |
| Volymstabilitet | NPD | |
| Sammansättning/halt | | |
| Petrografisk beskrivning | NPD | |
| Radioaktiv strålning | NPD | |
| Utsläpp av tungmetaller | NPD | |
| Utsläpp av polyaromatiska ämnen | NPD | |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | NPD | |
| Frostbeständighet | F _{NPD} | |

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:

Norrköping 2024-07-23



Ari Lönnqvist, Produktionschef