

D.A. MATTSSON

Prestandadeklaration

Nr: 2000-2021-03-12-4



2719

DA Mattsson AB
Vällsta Gård
194 91 Upplands Väsby
2719-CPR-1047

1. Europastandardens beteckning:
SS-EN 13242+A1:2007
2. Identifikationskod:
Asfaltsgrus 0/90
3. Avsedd användning:
Till vägar och andra anläggningsändamål
4. Ursprung och tillverkare:
**D.A. Mattsson
Rydholmsvägen 2
194 91 Upplands Väsby
Anläggning: Vällstaverken**
5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:
System 4
6. Denna produkt är tillverkad av sorterad asfalt och ballast (se Beståndsdelar grov återvunnen ballast under 7. Angiven prestanda).
7. Försäkran om produktens överensstämmelse är utställd av tillverkaren på basis av:
SS-EN 13242+A1:2007 – Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande
 - a) Typprovning av produkten
 - b) Anläggningens produktionskontroll

D.A. MATTSSON

| 7. Angiven prestanda | | | |
|--|--|---|----------------|
| Enligt angiven harmoniserad teknisk specifikation: SS-EN 13242+A1:2007 | | | |
| Egenskaper | | Prestanda | Provningsmetod |
| Kornform, storlek och densitet | Kornstorlek, sortering | 0/90 | EN 933-1 |
| | Kornstorleksfördelning | G _A NPD | EN 933-1 |
| | Tolerans kategori | GT _A NPD | EN 933-1 |
| | Kornform, flisighetsindex | NPD | EN 933-3 |
| | Kornform, LT-index | NPD | EN 933-4 |
| | Korndensitet | NPD | EN 1097-6 |
| | Vattenabsorption | NPD | EN 1097-6 |
| | Andel korn med krossade och brutna ytor | NPD | EN 933-5 |
| Renhet | Finmaterialhalt | NPD | EN 933-1 |
| | Finmaterialkvalitet, sandekvivalent | NPD | EN 933-8 |
| | Finmaterialkvalitet, metylenblå | NPD | EN 933-9 |
| Motståndskraft | Motstånd mot nötning | NPD | EN 1097-1 |
| | Motstånd mot fragmentering | NPD | EN 1097-2 |
| | Fallhammarvärde | NPD | EN 1097-2 |
| | Frostbeständighet | NPD | EN 1367-2 |
| Sammansättning | Petrografisk beskrivning | NPD | EN 932-3 |
| | Beståndsdelar grov återvunnen ballast | R _{C3} . R _{CuG40} R _{B3} . R _{A50} | EN 933-11 |
| | Vattenlöslig sulfat hos återvunnen ballast | NPD | EN 1744-1 |
| | Syralöslig sulfat | NPD | EN 1744-1 |
| | Total svavelhalt | NPD | EN 1744-1 |
| | Klorider | < 0,2% | ISO 10304-1 |
| Farliga ämnen/ radioaktiv strålning | Utsläpp tungmetaller | NPD | |
| | Utsläpp polycykliska aromatiska kolväten | NPD | |
| | Utsläpp andra farliga ämnen | NPD | |
| | Aktivitetsindex | NPD | |
| | Radiumhalt (Bq/kg) | NPD | |
| Organiskt material | Humushalt | NPD | EN 1744-1 |

NPD: No Performance Determined / Ingen prestanda bestämd

NR: Not required / Inget krav

D.A. MATTSSON

8. Deklarerad kornstorleksfördelning

| Tillverkningskontroll av Asfaltsgrus 0/90 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|-------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----|-----------------|------|-----|-----|------|------|
| Företag D.A. MATTSSON Kontaktperson Josefin Höglund | Produkt Asfaltsgrus 0/90 Provtagningsplats Vällstaverken | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sikt (mm) | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16 | 22,4 | 31,5 | 45 | 63 | 90 | 125 |
| Deklarerat (vikt-%) | 0,2% | 1% | 2% | 4% | 9% | 15% | 22% | 27% | 34% | 40% | 48% | 56% | 62% | 69% | 83% | 100% | 100% |
| Max | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Min | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Provresultat | | | | | | | | | | | | Notering | | | | | |
| Siktningsmetod: Torkat och siktat | | | | | | | | | | | | | | | | | |

9. Prestandan för ovanstående produkt överensstämmer med deklarerade egenskaper listade i tabell: 7. *Angiven prestanda*. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av ovan nämnda tillverkare.

Undertecknad för tillverkaren av:

Tommie Thuresson, verksamhetschef

Namn och befattning

Stockholm, 2021-03-25

Ort & Datum



Namnteckning