

D.A. MATTSSON

Prestandadeklaration

Nr: 600-2022-05-25-4



DA Mattsson AB
Vällsta Gård
194 91 Upplands Väsby

17

1. Europastandardens beteckning:
SS-EN 13285 och SS-EN 13242+A1:2007

2. Identifikationskod:
Mattssonblandning 0/8 NK

3. Avsedd användning:
Halkbekämpning

4. 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 upp till 30% återvunnet halkbekämpningsmaterial.
Resterande mängd är utvunnen/återvunnen deponi och schaktmassor.
Innehåller 1-3% Natriumklorid

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**

SS-EN 13285:2018 Obundna överbyggnadsmaterial - Specifikationer

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 | 0/8 | EN 933-1 |
| | Kornstorleksfördelning | G _A 85 | EN 933-1 |
| | Tolerans kategori | NPD | EN 933-1 |
| | Kornform, flisighetsindex | Fl ₂₀ | EN 933-3 |
| | Kornform, LT-index | NPD | EN 933-4 |
| | Korndensitet | 2,67 ± 0,03 | EN 1097-6 |
| | Vattenabsorption | WA ₂₄ 1 | EN 1097-6 |
| | Andel korn med krossade och brutna ytor | NPD | EN 933-5 |
| Renhet | Finmaterialhalt | f ₃ | EN 933-1 |
| | Finmaterialkvalitet, sandekvivalent | NPD | EN 933-8 |
| | Finmaterialkvalitet, metylenblå | NPD | EN 933-9 |
| Motståndskraft | Motståndskraft nötning | NPD | EN 1097-1 |
| | Motståndskraft mot fragmentering | NPD | EN 1097-2 |
| | Fallhammarvärde | NPD | EN 1097-2 |
| Sammansättning | Petrografisk beskrivning | (Se analys) | EN 932-3 |
| | Beståndsdelar grov återvunnen ballast | Rcug ₉₀ Rb ₁₀ - Ra ₁₀ - | EN 933-11 |
| | Vattenlöslig sulfat hos återvunnen ballast | (Se analys) | EN 1744-1 |
| | Syalöslig sulfat | NPD | EN 1744-1 |
| | Total svavelhalt | NPD | EN 1744-1 |
| Farliga ämnen/ radioaktiv strålning | Tungmetaller | (Se analys) | |
| | Polycykliska aromatiska kolväten | (Se analys) | |
| | Andra farliga ämnen | (Se analys) | |
| | Aktivitetsindex | NPD | |
| | Radiumhalt (Bq/kg) | NPD | |
| Organiskt material | Humushalt | NPD | EN 1744-1 |
| Specifikt för SS-EN 13285 | | | |
| Kornstorlek | Finmaterialhalt | UF ₃ , LF _{Declared} | EN 933-1 |
| | Överkorn | OC ₈₅ | EN 933-1 |
| | Gradering | G _N | EN 933-1 |
| Frostbeständighet | Vattenabsorption, gallringstest | NPD | EN 1097-6 |
| | frostbeständighet | | |
| | Motståndskraft, frysning och upptining | NPD | EN 1367-1 |
| | Motståndskraft frysning och upptining, närvaro salt | NPD | EN 1367-6 |

NPD: No Performance Determined / Ingen prestanda bestämd

NR: Not required / Inget krav

D.A. MATTSSON

8. Deklarerad kornstorleksfördelning

| Tillverkningskontroll av Mattssonblandning 0/8 NK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|-------|-------|------|-----|-----|--|-----|-----|-----|-------|----------|------|-----------|-------|-------|------|-----|---|------|----|------|---|------|----|------|---------------------|------|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|--|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|-----|------|--|--|-----|----|--|--|--|--|--|--|--|-----|------|--|--|
| Företag D.A. MATTSSON | | | | | | Produkt Mattssonblandning 0/8 NK | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Kontaktperson Josefin Höglund | | | | | | Provtagningsplats Vällstaverken | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1"> <caption>Data for Sieve Analysis Graph</caption> <thead> <tr> <th>Sikt (mm)</th> <th>0,063</th> <th>0,125</th> <th>0,25</th> <th>0,5</th> <th>1</th> <th>2</th> <th>4</th> <th>5,6</th> <th>8</th> <th>11,2</th> <th>16</th> <th>22,4</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Deklarerat (vikt-%)</td> <td>0,6%</td> <td>1%</td> <td>3%</td> <td>8%</td> <td>13%</td> <td>21%</td> <td>52%</td> <td>79%</td> <td>99%</td> <td>100%</td> <td>100%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Max</td> <td>3%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>99%</td> <td>100%</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Min</td> <td>0%</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>85%</td> <td>100%</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | | | | | | | | | | | | | Sikt (mm) | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16 | 22,4 | Deklarerat (vikt-%) | 0,6% | 1% | 3% | 8% | 13% | 21% | 52% | 79% | 99% | 100% | 100% | | Max | 3% | | | | | | | | 99% | 100% | | | Min | 0% | | | | | | | | 85% | 100% | | |
| Sikt (mm) | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16 | 22,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deklarerat (vikt-%) | 0,6% | 1% | 3% | 8% | 13% | 21% | 52% | 79% | 99% | 100% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max | 3% | | | | | | | | 99% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Min | 0% | | | | | | | | 85% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Sikt (mm) | | | | | | | | | | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16 | 22,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Deklarerat (vikt-%) | | 0,6% | 1% | 3% | 8% | 13% | 21% | 52% | 79% | 99% | 100% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Max | | 3% | | | | | | | | 99% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Min | | 0% | | | | | | | | 85% | 100% | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Provresultat | | | | | | | | | | | Notering | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Siktningsmetod: Enbart torrsiktning | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

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

Upplands Väsby, 2022-05-26

Ort & Datum

Namnteckning (Digitalt utfärdad signatur)