

# D.A. MATTSSON

## Prestandadeklaration

Nr: 1200-2026-02-12-4



DA Mattsson AB  
Vällsta Gård  
194 91 Upplands Väsby

15

1. Europastandardens beteckning:  
**SS-EN 13242+A1:2007**
2. Identifikationskod:  
**ÅV Berg/Betongkross 0/63**
3. Avsedd användning:  
**Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande**
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 utvunnen och återvunnen deponi och schaktmassor samt återvunnen och krossad betong (se *Beståndsdelar 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 |
| <b>Kornform, storlek och densitet</b>                                  | Kornstorlek, sortering                     | 0/63                                                                                                          | EN 933-1       |
|                                                                        | Kornstorleksfördelning                     | G <sub>A</sub> 80                                                                                             | EN 933-1       |
|                                                                        | Tolerans kategori                          | 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       |
| <b>Renhet</b>                                                          | Finmaterialhalt                            | $f_5$                                                                                                         | EN 933-1       |
|                                                                        | Finmaterialkvalitet, sandekvivalent        | NPD                                                                                                           | EN 933-8       |
|                                                                        | Finmaterialkvalitet, metylenblå            | NPD                                                                                                           | EN 933-9       |
| <b>Motståndskraft</b>                                                  | Motstånd mot nötning                       | NPD                                                                                                           | EN 1097-1      |
|                                                                        | Motstånd mot fragmentering                 | NPD                                                                                                           | EN 1097-2      |
| <b>Sammansättning</b>                                                  | Petrografisk beskrivning                   | NPD                                                                                                           | EN 932-3       |
|                                                                        | Beståndsdelar återvunnen ballast           | Rc <sub>40</sub> Rcug <sub>90</sub><br>Rb <sub>5</sub> - Ra <sub>5</sub> - FL <sub>5</sub> - X <sub>5</sub> - | EN 933-11      |
|                                                                        | Vattenlöslig sulfat hos återvunnen ballast | NPD                                                                                                           | EN 1744-1      |
|                                                                        | Syralöslig sulfat                          | NPD                                                                                                           | EN 1744-1      |
|                                                                        | Total svavelhalt                           | NPD                                                                                                           | EN 1744-1      |
| <b>Farliga ämnen/<br/>radioaktiv strålning</b>                         | Utsläpp tungmetaller                       | NPD                                                                                                           |                |
|                                                                        | Utsläpp polycykliska aromatiska kolväten   | NPD                                                                                                           |                |
|                                                                        | Utsläpp andra farliga ämnen                | NPD                                                                                                           |                |
|                                                                        | Aktivitetsindex                            | NPD                                                                                                           |                |
|                                                                        | Radiumhalt (Bq/kg)                         | NPD                                                                                                           |                |
| <b>Organiskt material</b>                                              | Humushalt                                  | NPD                                                                                                           | EN 1744-1      |

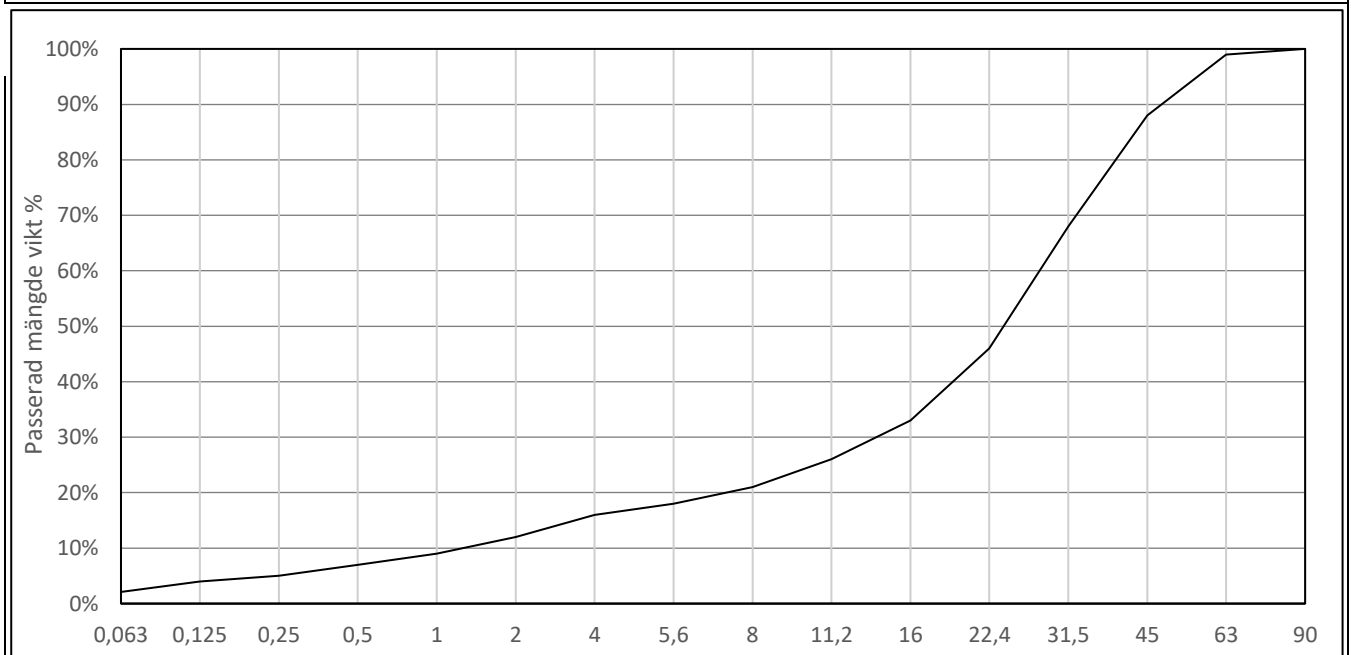
NPD: No Performance Determined / Ingen prestanda bestämd

NR: Not required / Inget krav

# D.A. MATTSSON

## 8. Deklarerad kornstorleksfördelning

| Tillverkningskontroll av ÅV Berg/Betongkross 0/63 |                                            |
|---------------------------------------------------|--------------------------------------------|
| Företag<br><b>D.A. MATTSSON</b>                   | Produkt<br><b>ÅV Berg/Betongkross 0/63</b> |
| Kontaktperson<br><b>Eveline Umpala</b>            | Provtagningsplats<br><b>Vällstaverken</b>  |



| 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   |
|---------------------------------------|-------|-------|------|-----|----|-----|-----|-----|-----|------|-----------------|------|------|-----|-----|------|
| Deklarerat (vikt-%)                   | 2,1%  | 4%    | 5%   | 7%  | 9% | 12% | 16% | 18% | 21% | 26%  | 33%             | 46%  | 68%  | 88% | 99% | 100% |
| Max                                   | 5%    |       |      |     |    |     |     |     |     |      |                 |      |      |     | 99% | 100% |
| Min                                   | 0%    |       |      |     |    |     |     |     |     |      |                 |      |      |     | 80% | 98%  |
| <b>Provresultat</b>                   |       |       |      |     |    |     |     |     |     |      | <b>Notering</b> |      |      |     |     |      |
| Siktningmetod: Tvättning och siktning |       |       |      |     |    |     |     |     |     |      |                 |      |      |     |     |      |

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, 2026-02-17

Ort & Datum

Digital signatur