



Prestandadeklaration

Nr: 128-T235

| | |
|---|---|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | 128-T235 Finfilter 0/25 |
| 2. Beteckning som möjliggör identifiering: | Se följesedel |
| 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen: | Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande. |
| 4. Tillverkarens namn och kontaktadress: | Gustav R. Johansson AB Fabriksgatan 19 341 23 Ljungby Anläggning 128 Tallåsen |
| 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: | 4 |

9. Angiven prestanda:

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|----------------------------|---|------------------------------------|
| Sortering | 0/25 | EN 13242:2002 +A1:2007 |
| Kornstorleksfördelning | G _A 85 | |
| Korndensitet | 2,65 ± 0,05 Mg/m ³ | |
| Finmaterialhalt | f ₅ | |
| Motstånd mot fragmentering | M _{LA} 50 | |
| Motstånd mot nötning | M _{DE} 20 | |
| Vattenabsorption | 0,56% | |
| Andel fri glimmer | 16% | |
| Utsläpp av farliga ämnen | NPD | |
| Frostbeständighet | NPD | |
| Sammansättning | Enl. petrografisk analys Syralösigt sulfat NPD Total svavelhalt NPD Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material NPD Bergtyp 1, alt. 2 (AMA13) | |

10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av: Per Johansson, Platschef

2025-02-27, Ljungby
Plats och datum för utfärdande

Namnteckning



1505

**Gustav R. Johansson AB,
341 23 Ljungby
25**

Prestandadeklaration ref.nr 128-T235

EN 13242:2002

+A1:2007

Finfilter 128-T235, Hydrauliskt bundet och obundet material
för användning till väg- och anläggningsbyggande.

| | |
|----------------------------|--|
| Sortering | 0/25 |
| Kornstorleksfördelning | G_A85 |
| Korndensitet | 2,65 ± 0,05 Mg/m³ |
| Finmaterialhalt | f_s |
| Motstånd mot fragmentering | M_{LA}50 |
| Motstånd mot nötning | M_{DE}20 |
| Vattenabsorption | 0,56% |
| Andel fri glimmer | 16% |
| Utsläpp av farliga ämnen | NPD |
| Frostbeständighet | NPD |
| Sammansättning | Enl. petrografisk analys Syralöslig sulfat NPD Total svavelhalt NPD Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material NPD Bergtyp 1, alt. 2 (AMA13) |