



Prestandadeklaration

Nr: B572-267

| | |
|---|---|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | B572-267 Slitlager 0/16 |
| 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 B572 Hamneda |
| 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: | 4 |

9. Angiven prestanda:

| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
|-------------------------------------|-------------------------------|------------------------------------|
| Sortering | 0/16 | EN 13242:2002 +A1:2007 |
| Krossytegrad | C _{90/3} | |
| Kornstorleksfördelning / toleranser | G _A 85 | |
| Organisk halt | <2,0vikts% | |
| Finmaterialkvalitet | NPD | |
| Korndensitet | 2,71 ± 0,05 Mg/m ³ | |
| Finmaterialhalt | LF8 – UF15 | |
| Motstånd mot fragmentering | NPD | |
| Motstånd mot nötning | M _{DE} 20 | |
| Andel överkorn | OC ₈₅ | |
| Andel fri glimmer | <22% | |
| Vattenabsorption | NPD | |
| Utsläpp av tungmetaller | NPD | |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | NPD | |
| Frostbeständighet | NPD | |

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

2025-02-21, Ljungby
Plats och datum för utfärdande

Namnteckning



1505

**Gustav R. Johansson AB,
Fabriksgatan 19, 341 23 Ljungby**

25

1505-CPR-CB572

Prestandadeklaration ref.nr B572-267

EN 13242:2002

+A1:2007

Slitlager B572-267, Hydrauliskt bundet och obundet
material för användning till väg- och
anläggningsbyggande.

| | |
|----------------------------|-------------------------------|
| Sortering | 0/16 |
| Krossytegrad | C _{90/3} |
| Kornstorleksfördelning | G _A 85 |
| Organisk halt | <2,0vikts% |
| Finmaterialkvalitet | NPD |
| Korndensitet | 2,71 ± 0,05 Mg/m ³ |
| Finmaterialhalt | LF8 – UF15 |
| Motstånd mot fragmentering | NPD |
| Motstånd mot nötning | M _{DE} 20 |
| Andel överkorn | OC ₈₅ |