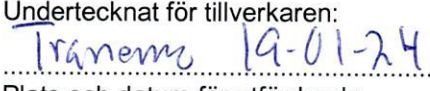
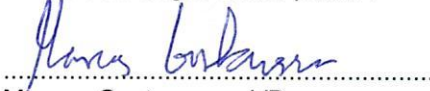


|  |  |   |
|--|--|---|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod:   | 1045 0/32 Bärlager   |   |
| 2. Beteckning som möjliggör identifiering:   | Se följesedel  |   |
| 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:  | Hydrauliskt bundna och obundna material för användning till väg- och anläggningsbyggande |   |
| 4. Tillverkarens namn och kontaktadress:   | Tranemo Grus & Betong AB<br>Jönköpingsvägen 4<br>514 33 Tranemo<br>Anläggning: Singelsö  |   |
| 5. Ej relevant, se punkt 4   |  |   |
| 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:   | 2+   |   |
| 7. Anmält organ, Vattenfall Services Nordic AB har utfärdat certifikat 2719-CPR-338 på grundval av:<br>i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik<br>ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik |  |   |
| 8. Ej relevant, se punkt 7   |  |   |
| 9. Angiven prestanda:  |  |   |
| <b>Väsentliga egenskaper</b>   | <b>Prestanda</b>   | <b>Harmoniserad teknisk specifikation</b>   |
| Sortering  | 0/32 Bergkross   | SS-EN<br>13242:2002+A1:2007   |
| Kornform   | F <sub>NR</sub>  |   |
| Kornstorlek<br><i>Toleranskategori</i>   | GA 85<br>GT <sub>A</sub> 10  |   |
| Korndensitet (skenbar)   | NPD  |   |
| Renhet <i>Finmaterialhalt</i><br><i>Finmaterialkvalitet</i>  | f 5<br>NPD   |   |
| Krossytegrad   | C <sub>100/0</sub>   |   |
| Motstånd mot fragmentering/krossning   |  |   |
| Los Angeles-värde  | LA <sub>35</sub>   |   |
| Motstånd mot nötning   |  |   |
| Micro Deval  | M <sub>DE</sub> 15   |   |
| Sammansättning/halt  | Se petrografisk analys   |   |
| Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material  | NPD  |   |
| Volymstabilitet  | NPD  |   |
| Vattenabsorption   | NPD  |   |
| Radioaktiv strålning   | 0,10 µSv/h   |   |
| Utsläpp av tungmetaller  | NPD  |   |
| Utsläpp av polyaromatiska kolväten   | NPD  |   |
| Utsläpp av andra farliga ämnen   | NPD  |   |
| Sonnenbrand  | 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:   |  |   |
| <br>Tranemo 19-01-24  |  | <br>Marcus Gustavsson, VD |
| Plats och datum för utfärdande   |  |   |

För rapporter kontakta kontor