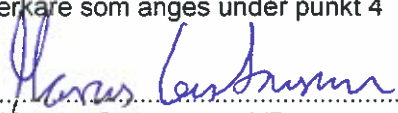


|   |  |  |
|---|--|--|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod:  | 1064 0/8 Stenmjöl  |  |
| 2. Beteckning som möjliggör identifiering:  | Se följesedel  |  |
| 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:   | Tillverkning av betong för användning till byggnader, vägar och andra bygg- och anläggningsarbeten |  |
| 4. Tillverkarens namn och kontaktadress:  | Tranemo Grus & Betong AB<br>Box 34<br>514 21 Tranemo<br>Anläggning: Hyltenäs                       |  |
| 5. Ej relevant, se punkt 4  |  |  |
| 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:  | 2+   |  |
| 7. Anmält organ, Vattenfall AB Certifiering har utfärdat EG-intyg 2605-CPR-337 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   | 0/8 Bergkross  | EN 12620:2002<br>+A1:2008  |
| Kornform  | NPD  |  |
| Kornstorlek<br><i>Toleranskategori</i>  | GA 85<br>NR  |  |
| Korndensitet (skenbar)  | 2,70 ±0,03 Mg/m <sup>3</sup>   |  |
| Renhet <i>Innehåll av hårda skal</i><br><i>Finmaterialhalt</i><br><i>Finmaterialkvalitet</i>  | SC <sub>NR</sub><br>f 5<br>NPD   |  |
| Krossytegrad  | C <sub>100/0</sub>   |  |
| Motstånd mot fragmentering/krossning  | L <sub>ANR</sub>   |  |
| Motstånd mot polering (PSV)   | PSV <sub>NR</sub>  |  |
| Motstånd mot nötning (AAV, A <sub>N</sub> )   | AAV <sub>NR</sub> /A <sub>N</sub> NR   |  |
| Motstånd mot nötning (M <sub>DE</sub> )   | M <sub>DE</sub> NR   |  |
| Volymstabilitet   | NPD  |  |
| Vattenabsorption  | WA <sub>24</sub> 1   |  |
| Radioaktiv strålning  | 0,11 µSv/h   |  |
| Sammansättning/halt   | Se petrografisk analys   |  |
| Vattenlösliga klorider  | < 0,001%   |  |
| Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong  | NPD  |  |
| Utsläpp av tungmetaller   | NPD  |  |
| Utsläpp av polyaromatiska kolväten  | NPD  |  |
| Utsläpp av andra farliga ämnen  | NPD  |  |
| Frostbeständighet   | NPD  |  |
| Beständighet mot alkali-silikareaktivitet   | Se petrografisk analys   |  |
| 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:  |  |  |
| Tranemo 16-05-09  |  |  |
| Plats och datum för utfärdande  |  | Marcus Gustavsson, VD  |

För rapporter kontakta kontor