

# VÄRMLANDS SCHAKT

## Prestandadeklaration

Nr: 7123-4051-1

|  |  |   |
|--|--|---|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod:   | 7123-4051  |   |
| 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:   | <b>Munkfors Åkeri AB</b><br><b>Munkerudsvägen 41</b><br><b>684 32 Munkfors</b><br>Anläggning: Ransberg |   |
| 5. Ej relevant, se punkt 4.  |  |   |
| 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:   | 4  |   |
| 7. 7. Försäkran om produktens överensstämmelse utfärdas av tillverkaren på grundval av första typprovnings av produkten och anläggningens egen tillverkningskontroll.  |  |   |
| 8. Ej relevant, se punkt 7.  |  |   |
| 9. Angiven prestanda:  |  |   |
| <b>Väsentliga egenskaper</b>   | <b>Prestanda</b>   | <b>Harmoniserad teknisk specifikation</b> |
| <b>Sortering</b>   | 0/16   | EN 13242:2002<br>+A1:2007                 |
| <b>Kornform hos grov ballast</b>   | NPD  |   |
| <b>Kornstorleksfördelning</b>  | G <sub>A</sub> <sup>85</sup><br>G <sub>T,A</sub> <sup>20</sup>   |   |
| <b>Korndensitet (torrt)</b>  | NPD  |   |
| <b>Renhet:</b><br>Finmaterialhalt<br>Finmaterialkvalitet, Sandekvivalent   | NPD  |   |
| <b>Andel korn med krossade och brutna ytor hos grov ballast</b>  | C <sub>100/0</sub>   |   |
| <b>Motstånd mot fragmentering hos grov ballast</b>   | LA <sub>45</sub>   |   |
| <b>Volymstabilitet</b>   | NPA  |   |
| <b>Sammansättning/halt:</b><br>Klassificering av grov ballast<br>Vattenlösliga sulfater<br>Syralösliga sulfater<br>Total svavelhalt<br>Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material | NPD<br>NPD<br>NPD<br>NPD<br>NPD<br>NPD   |   |
| <b>Motstånd mot nötning</b>  | M <sub>DE</sub> 15   |   |
| <b>Utsläpp av tungmetaller genom lakning</b>   | NPD  |   |
| <b>Frostbeständighet</b>   | NPD  |   |
| <b>Radon</b>   | Se dokument Radon  |   |
| <b>Petrografisk analys</b>   | 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 av : Torbjörn Källman <i>Ansvarig Driftledare</i>  |  |   |
| Munkfors 2014-12-12  |  |   |
| .....  | .....  |   |
| Plats och datum för utfärdande   | Namnteckning   |   |

