

# Näshults Schaktmaskiner AB

Tel. 0383-81118 Mobilnr 070-5916214

Näshults Schaktmaskiner AB Näshult Säteri 1 364 33 Åseda

# CE

2296

0'9

2296-CPR-2949

**SS-EN 13242, Ballast för väg och anläggning**

**Näshults Bergtäkt utfärandedatum enligt system 2+ 2025-05-26**

**Prestandadeklaration idn 2025-05-26 Näshult 0/45**

|   |            |                  |
|---|------------|------------------|
| <b>Kornform</b>   | EN 933-3   | NPD              |
| <b>Sortering</b>  |            | 0/45             |
| <b>Kornstorlek</b>  |            |                  |
| Typisk kornstorleksfördelning   |            | Ga 85            |
| Finmaterialhalt   | EN 933-3   | f 5              |
| <b>Korndensitet</b> plus/minus 0,1 Mg/m <sup>3</sup>  | EN-1097-6  | NPD              |
| <b>Renhet</b>   |            |                  |
| Finmaterialkvalitet   |            | NPD              |
| Innehåll av hårda skal  |            | NPD              |
| <b>Krossytegrad</b>   | EN-933-5   | C 90/3           |
| <b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b>   |            |                  |
| Los Angeles-tal (analys ur 10/14)   | EN-1097-2  | LA 15            |
| <b>Motstånd mot polering/nötning</b>  |            |                  |
| Poleringsvärde  |            | NPD              |
| Motstånd mot nötning, AAV   |            | NPD              |
| Motstånd mot nötning, Micro Deval   | EN-1097-1  | MDE 10           |
| Nötning från dubbdäck, Nordisk Kulkvarn   | EN-1097-9  | NPD              |
| <b>Petrografisk analys</b>  | 2025-04-15 | Se petrog analys |
| <b>Radioaktiv strålning</b>   |            | Se petrog analys |
| <b>Sammansättning/halt</b>  |            |                  |
| Klorider  |            | NPD              |
| Syralösligt sulfat  |            | NPD              |
| Total svavelhalt  |            | NPD              |
| Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdandeförloppet hos hydraliskt bundna material |            | NPD              |
| Karbonathalt  |            | NPD              |
| <b>Volymstabilitet</b>  |            |                  |
| Krympning vid uttorkning  |            | NPD              |
| Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyd masugnsslagg                       |            | NPD              |
| Karbonathalt  |            | NPD              |
| <b>Vattenabsorption</b>   | EN-1097-6  | NPD              |
| <b>Farliga ämnen</b>  |            |                  |
| Utsläpp av tungmetaller genom lakning   |            | NPD              |
| Utsläpp av andra farliga ämnen  |            | NPD              |
| Frostbeständighet   |            | NPD              |
| Sonnebrand  |            | NPD              |
| Beständighet mot alkalisilikareaktivitet  | 2025-04-15 | Se petrog analys |

**Deklarerad kornkurva, Näshult 2023-03-02, prn 9296**

|       |       |      |     |      |      |      |      |      |      |      |    |      |      |     |
|-------|-------|------|-----|------|------|------|------|------|------|------|----|------|------|-----|
| 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1    | 2    | 4    | 5,6  | 8    | 11,2 | 16   | 22 | 31,5 | 45   | 63  |
| 5,7   | 6,1   | 6,9  | 8,9 | 12,9 | 19,2 | 27,6 | 33,8 | 41,7 | 50   | 58,4 | 64 | 74,5 | 92,4 | 100 |

