



**Västermyckeläng 7:3**

**Älvdalens besparingskog**

**Box 65**

**796 22 Älvdalen**

**21**

**Prestandadeklaration: Version 1 0/32 (system 4)**

**Giltig fr.o.m: 2021-05-26**

**SS-EN 132 42+A1:2007**

**Ballast för obundna och hydrauliskt bundna material till väg- och anläggningsbyggande**

|   |                             |
|---|-----------------------------|
| <b>Sortering</b>  | <b>0/32</b>                 |
| <b>Kornstorleksfördelning</b>   | G <sub>A</sub> 85           |
| <b>Kornform</b>   | F <sub>NR</sub>             |
| <b>Renhet</b>   |                             |
| Finmaterialhalt   | F <sub>NR</sub>             |
| Finmaterialkvalitet (Sandekvivalent SE)   | NPD                         |
| <b>Andel korn med krossade ytor</b>   | C <sub>90/3</sub>           |
| <b>Motstånd mot fragmentering/krossning</b> (Provsvär från 8/11 och 11/16)                    | LA <sub>20</sub>            |
| <b>Volymstabilitet</b>  | NPD                         |
| <b>Vattenabsorption/insugning</b>   | NPD                         |
| <b>Korndensitet</b>   | NPD                         |
| <b>Sammansättning/halt</b>  |                             |
| Klassificering av grov återvunnen ballast   | NPD                         |
| Vattenlösliga sulfater hos återvunnen ballast   | NPD                         |
| Syralösliga sulfater  | NPD                         |
| Total svavelhalt  | NPD                         |
| Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material | NPD                         |
| <b>Motstånd mot nötning</b> (Provsvär från 8/11 och 11/16)                                    | M <sub>DE</sub> 15          |
| <b>Utsläpp av tungmetaller genom lakning</b>  | NPD                         |
| <b>Utsläpp av andra farliga ämnen</b>   | NPD                         |
| <b>Radioaktiv strålning</b>   |                             |
| Radon Aktivitetsindex (AI)<br>(Se provsvär för resultat och provmetod)                        | 1,08                        |
| <b>Frostbeständighet</b>  | NPD                         |
| <b>Petrografi</b>   | Se petrografisk beskrivning |

|                        |              |            |          |          |          |          |           |             |           |
|------------------------|--------------|------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-------------|-----------|
| <b>Sikt (mm):</b>      | <b>0,063</b> | <b>0,5</b> | <b>1</b> | <b>2</b> | <b>4</b> | <b>8</b> | <b>16</b> | <b>31,5</b> | <b>45</b> |
| <b>Passerande (%):</b> | 5,5          | 12         | 15       | 18       | 25       | 38       | 66        | 99          | 100       |