

SS-EN 12620, Ballast för betong

Tibbles 1:10

utfärdandedatum enligt Avcp 2+, 2023-05-26

Prestandadeklaration idn 2023-05-26 TIB 0/8N

| | | |
|---|-----------|-----------------------------|
| Kornform | EN 933-3 | NPD |
| Sortering | | 0/8N |
| Kornstorlek | | |
| Typisk kornstorleksfördelning | EN 933-1 | Gng 90 |
| Finmaterialhalt | EN 933-1 | f ₁₀ |
| Korndensitet | EN 1097-6 | 2,66- 2,70Mg/m ³ |
| Motstånd mot fragmentering/krossning | | |
| Los Angeles-tal | EN 1097-2 | NPD |
| Motstånd mot polering/ nötning | | |
| Poleringsvärde | | NPD |
| Motstånd mot nötning, AAV | | NPD |
| Motstånd mot nötning , Micro Deval | EN 1097-1 | NPD |
| Nötning från dubbdäck, An | EN 1097-9 | NPD |
| Petrografisk analys | | Se petrografisk analys |
| Sammansättning / halt | | |
| Klorider | | NPD |
| Syralösligt sulfat | | NPD |
| Total svavelhalt | | NPD |
| Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos hydrauliskt bundna material | | NPD |
| Karbonathalt | | NPD |
| Humos | | Ljusare |
| Vattenabsorption | | <1 |
| Volymstabilitet | | |
| Krympning vid uttorkning | | NPD |
| Beståndsdelar som påverkar volymstabiliteten hos luftkyd masungsslagg | | NPD |
| Karbonathalt | | NPD |
| Radioaktiv strålning | | NPD |
| Farliga ämnen | | |
| Utsläpp av tungmetaller genom lakning | | NPD |
| Utsläpp av andra farliga ämnen | | NPD |
| Frostbeständighet | | NPD |
| Sonnebrand | | NPD |
| Beständighet mot alkalikisilikareaktivitet | | Se Rilem AAR-2RPE |

Deklarerad kornkurva Roma prn 2421, 2023-05-15

| | | | | | | | | | |
|-------|-------|------|------|------|------|------|-----|----|------|
| 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11,2 |
| 5,0 | 62 | 17,6 | 46,6 | 63,9 | 73,1 | 81,6 | 87 | 94 | |