

Produktionssted: Brekke Stenbrud, 1745 Halden, Norge
Produktbetegnelse: 0/2 mm stenmel

Gyldig fra: 17. februar 2022

Erstatter: 25. juni 2020

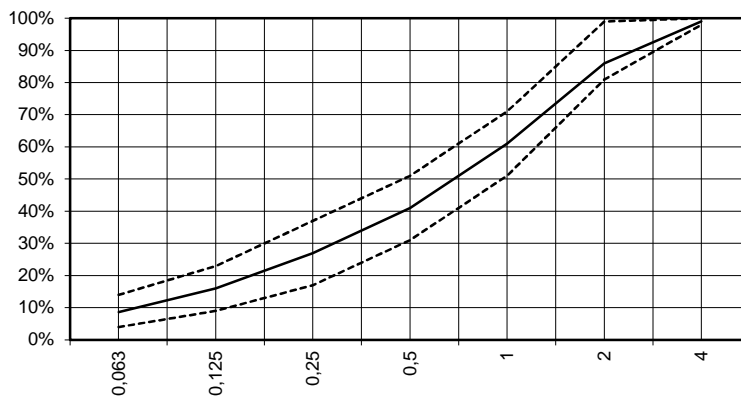
Vare/deklarationsnr.: 10210

Egenskaber iht. EN 13043

| Prøvningsmetode | Min. | Max. | Middel | Kornstørrelse | |
|---|------|------|--------|--------------------|-----------------|
| EN 1097-6 Korndensitet, Mg/m ³ | 2,64 | 2,70 | 2,67 | Sortering | 0/2 G F85 |
| EN 1097-6 Vandabsorption | 0,0% | 0,3% | 0,1% | Indhold af tinstof | I ₁₄ |
| | | | | Korndensitet | 2,67 |
| | | | | Vandabsorption | WA 0,1% |

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

| Sigte | Min. | Middel | Max. |
|-------|------|--------|-------|
| 4 | 98% | 99% | 100% |
| 2 | 81% | 86% | 99% |
| 1 | 51% | 61% | 71% |
| 0,5 | 31% | 41% | 51% |
| 0,25 | 17% | 27% | 37% |
| 0,125 | 9% | 16% | 23% |
| 0,063 | 4,0% | 8,7% | 14,0% |



* CE-Declaration of conformity:

Tilslag til asfalt produceret under system 4, iht. FPC og EN 13043

Regnar Bjerre

Regnar Bjerre, kvalitetschef
Tlf.: 6012 8822
Email: regnar.bjerre@bgstone.dk