

Produktionssted: Madelungs grusgrav, Roskildevej 28, 4330 Hvalsø

Gyldig fra: 17. juni 2019

Producent: BG Stone A/S, Fabrikvej 12, 8800 Viborg

Erstatter: 4. juli 2018

Produktbetegnelse: 16/32 mm P Nødder

Vare/deklarationsnr.: 60122

Beskrivelse: Vådsorterede bakkematerialer

Certifikatnr.: 0615-CPR-9771

Egenskaber iht. EN 12620

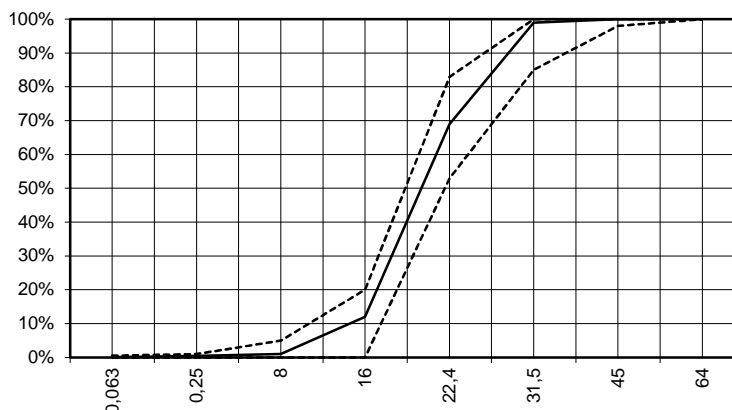
| Prøvningsmetode | Min. | Max. | Middel | Kornstørrelse | 16/32 |
|---|--------|--------|--------|--------------------------------------|------------------|
| EN 1097-6 Korndensitet, (VOT) Mg/m ³ | 2,50 | 2,58 | 2,54 | Sortering | G c85/20 |
| EN 1097-6 Vandabsorption | 1,4% | 2,2% | 1,8% | Indhold af finstof | f _{1,5} |
| Quantab Kloridindhold** | 0,000% | 0,003% | 0,000% | Korndensitet (VOT) Mg/m ³ | 2,54 |
| | | | | Sammensætning / indhold | |
| | | | | Kloridindhold | < 0,003% |
| | | | | Vandabsorption | 1,8% |

Egenskaber iht. DS/EN 12620 og DS/EN 206 DK NA: Bilag E

| Prøvningsmetode | Min. | Max. | Middel |
|------------------------------|--------|--------|--------|
| Beregning Ækv. alkaliindhold | 0,000% | 0,003% | 0,000% |

EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling

| Sigte | Min. | Middel | Max. |
|-------|------|--------|------|
| 64 | 100% | 100% | 100% |
| 45 | 98% | 100% | 100% |
| 31,5 | 85% | 99% | 100% |
| 22,4 | 53% | 69% | 83% |
| 16 | 0% | 12% | 20% |
| 8 | 0% | 1% | 5% |
| 0,25 | 0,0% | 0,4% | 1,0% |
| 0,063 | 0,0% | 0,1% | 0,5% |



* Overensstemmelseserklæring:

Betontilslaget produceres iht. FPC-håndbog og iht. EN 12620, der overvåges og certificeres af Bureau Veritas Certification, reg.nr 0615, under atterteringsystem 2+. Betontilslaget overholder endvidere supplerende krav i DS/EN 206 DK NA: Bilag E, hvilket ligeledes overvåges af Bureau Veritas Certification.

Regnar Bjerre

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

EN 12620

BUREAU VERITAS
Certification Denmark A/S

Cert. nr. 0615-CPR-9771

