

ANALYSERAPPORT

Side 1 af 1

| | | | |
|---|---|---|---|
| Leverandør Nymølle Stenindustrier A/S Øster Hedevej 2 4000 Roskilde | Varedeklaration 4503-1 Produkt BS II | Dato for prøveudtagning 22-01-2026 Modtaget den 26-01-2026 Reference ID | Prøve start 26-01-2026 Prøve slut 27-01-2026 |
| Produktionssted Darup Grusgrav Darupvej 101 4000 Roskilde | Produktbetegnelse 012006/047040 Objekt | Registreret af | Mærkning |
| | | Udtaget af Iver | |

| Egenskab / prøvemethode | Værdi | Min værdi | Max værdi |
|---|-------|-----------|-----------|
| EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling | | | |
| Udvaskning og sigtning | | | |
| Vand (%) | 5,3 | | |
| DS/EN 13286-5 Vibrationsforsøg pd, max (Mg/m ³) | 1,95 | | |
| DS/EN 13286-5 Vibrationsforsøg W opt. (%) | 10,3 | | |
| EN1097-3 Beregning af rumvægt (Mg/m ³) | 1,54 | | |
| Porøsitet (volumen %) | 1,54 | | |
| EN 933-5 Knusningsgrad | | | |
| Total runde (Ctr), >90% overflader runde | 59 | | |
| EN 933-9 Methylenblå | <=2,5 | | 3,0 |

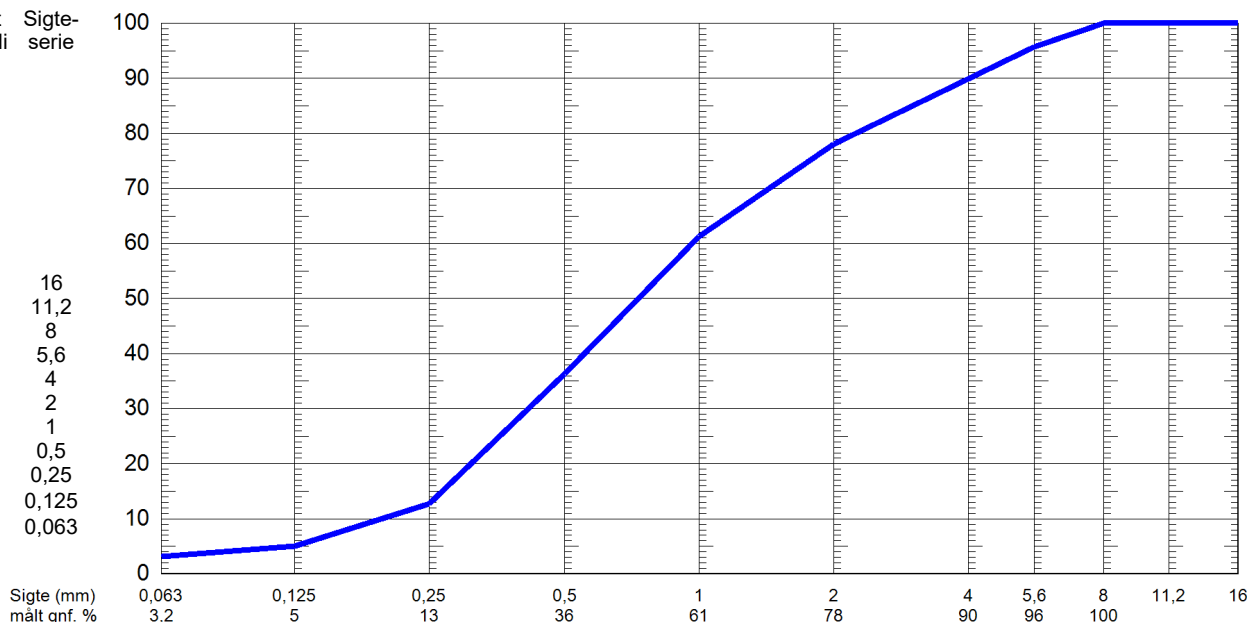
Kornstørrelsesfordeling

gnf.%

 D60 0,974 D50 0,774 D60/D10 (U-tal) 4,7
 D10 0,206

 Min- Max- Målt Sigte-
 værdi værdi værdi serie

| | |
|-------|-------|
| 100 | 16 |
| 100 | 11,2 |
| 100 | 8 |
| 96 | 5,6 |
| 90 | 4 |
| 78 | 2 |
| 61 | 1 |
| 36 | 0,5 |
| 13 | 0,25 |
| 5 | 0,125 |
| 9,0 | 3,2 |
| 0,063 | 0,063 |



Bemærkning

Sted og dato

Odense 10-03-2026
Lise Blessing, Laborant