

ANALYSRAPPORT

Side 1 af 1

| | | | |
|--|---|--|--|
| Leverandør Nymølle Stenindustrier Øster Hedevej 2 4000 Roskilde | Varedeklaration 1725-10 Produkt Ærter 8/16 mm P Gc80/20-f1,5-X0,XC1 Produktbetegnelse | Dato for prøveudtagning 16-09-2021 Modtaget den 16-09-2021 Reference nr ID nr | Prøve start 16-09-2021 Prøve slut Mærkning |
| Produktionssted Stenløse Grusgrav Stenløsegyden 31 5260 Odense S | Objekt | Prøve udtaget Udtaget af Jan | |

| Egenskab / prøvningsmetode | Værdi | Min værdi | Max værdi |
|--|-------|-----------|-----------|
| EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling Tørsigtning | | | |
| EN 1097-6 Densitet og absorption (kg/m ³) Korndensitet - VOT (Mg/m ³) | 2,44 | 2,43 | 2,51 |
| Absorberet vand (%) | 4,0 | 3,1 | 4,1 |
| DS 405.4 Lette korn (%) < 2400 (g) | 16,7 | | |

Kornstørrelsesfordeling

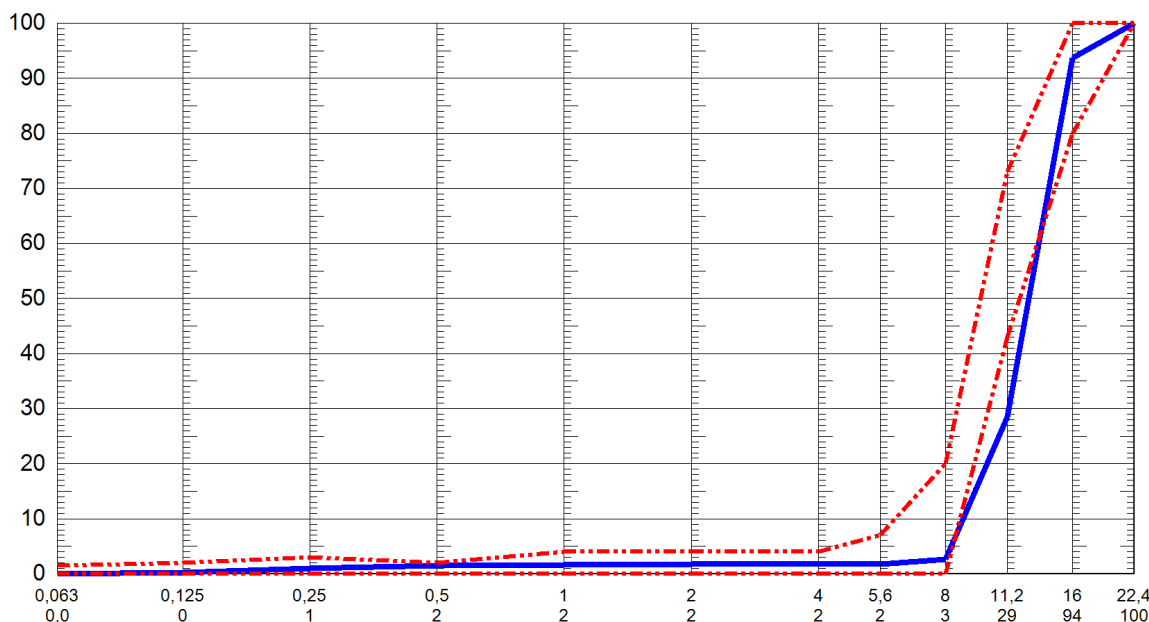
gnf.%

| | | | | | |
|-----|--------|-----|--------|-----------------|-----|
| D60 | 13,519 | D50 | 12,783 | D60/D10 (U-tal) | 1,5 |
| D10 | 8,908 | | | | |

| | | | |
|-----------|-----------|------------|-------------|
| Min-værdi | Max-værdi | Målt værdi | Sigte-serie |
|-----------|-----------|------------|-------------|

| | | | |
|-----|-----|-----|-------|
| 100 | 100 | 100 | 22,4 |
| 80 | 100 | 94 | 16 |
| 43 | 73 | 29 | 11,2 |
| 0 | 20 | 3 | 8 |
| 0 | 7 | 2 | 5,6 |
| 0 | 4 | 2 | 4 |
| 0 | 4 | 2 | 2 |
| 0 | 4 | 2 | 1 |
| 0 | 2 | 2 | 0,5 |
| 0 | 3 | 1 | 0,25 |
| 0 | 2 | 0 | 0,125 |
| 0,0 | 1,5 | 0,0 | 0,063 |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------|-------|-------|------|-----|---|---|---|-----|---|------|----|------|
| Sigt (mm) | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16 | 22,4 |
| målt gnf. % | 0,0 | 0 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 29 | 94 | 100 |



Bemærkning

Sted og dato

Odense 20-09-2021
Lise Blessing, Laborant