

| | | | |
|--|--|-------------------------------|--------------------------------|
| Leverandør Nymoelle Stenindustrier A/S Øster Hedevej 2 4000 Roskilde | Varedeklaration 9125 - 6 - --- Produkt 9125 | Fra dato 2019-10-01 | Erstatter 2019-05-01 |
| Produktionssted Glesborg Grusgrav Kastbjergvej 9A 8585 Glesborg | Produktbetegnelse Ærter 8/16 mm P Gc85/20 - f1,5 X0, XC1 Produktbetegnelse BETON Attest metode Metode B - Princip 2 : Rullende kontrol | | |

| Egenskab / prøvningsmetode | Middelværdi | Min værdi | Max værdi |
|---|-------------|-------------|--------------|
| DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -VOT (Mg/m³) | 2,57 | 2,53 | 2,61 |
| DS/EN 1097-6 Densitet & Abs. -Absorption (%) | 1,8 | 1,3 | 2,3 |
| DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%) | 0 | | 0,005 |
| Ækvivalent alkaliindhold (%) | 0 | | 0,005 |
| DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%) | 8,0 | | |

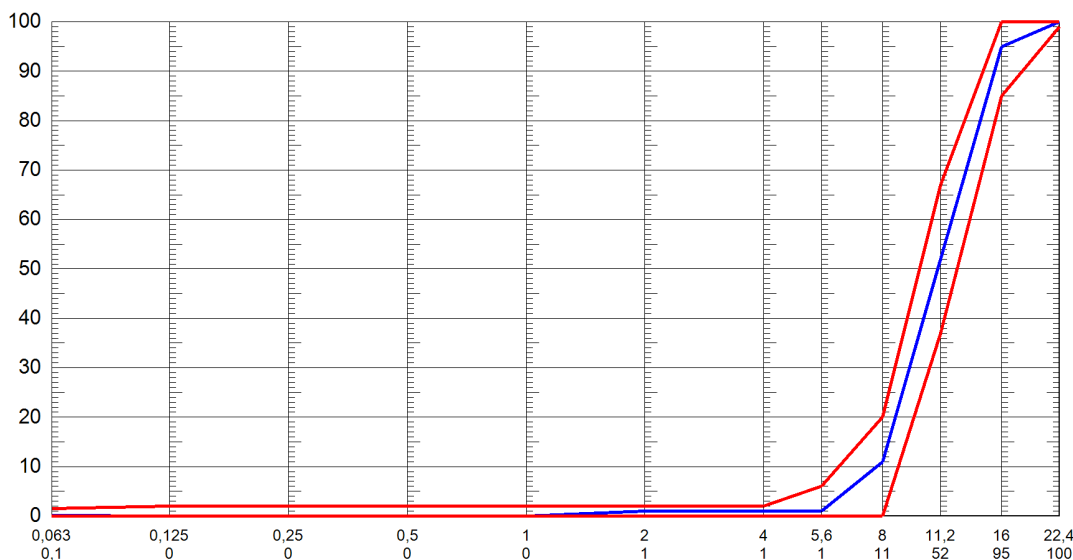
EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10

D50

 Min- Max- Forv. Sigte-
værdi værdi værdi serie

| | | | |
|-----|-----|-----|-------|
| 99 | 100 | 100 | 22,4 |
| 85 | 100 | 95 | 16 |
| 37 | 67 | 52 | 11,2 |
| 0 | 20 | 11 | 8 |
| 0 | 6 | 1 | 5,6 |
| 0 | 2 | 1 | 4 |
| 0 | 2 | 1 | 2 |
| 0 | 2 | 0 | 1 |
| 0 | 2 | 0 | 0,5 |
| 0 | 2 | 0 | 0,25 |
| 0 | 2 | 0 | 0,125 |
| 0,0 | 1,5 | 0,1 | 0,063 |



Bemærkninger

CE-mærket produkt, FPC-certificeret af Bureau Veritas Certification iht. DS/EN 12620:2008 og DS/EN 206 DK NA:2019 - System 2+

Lise Blessing, Laborant

EN 12620

 BUREAU VERITAS
Certification Denmark A/S

Cert. no. 0615-CPD-9975

