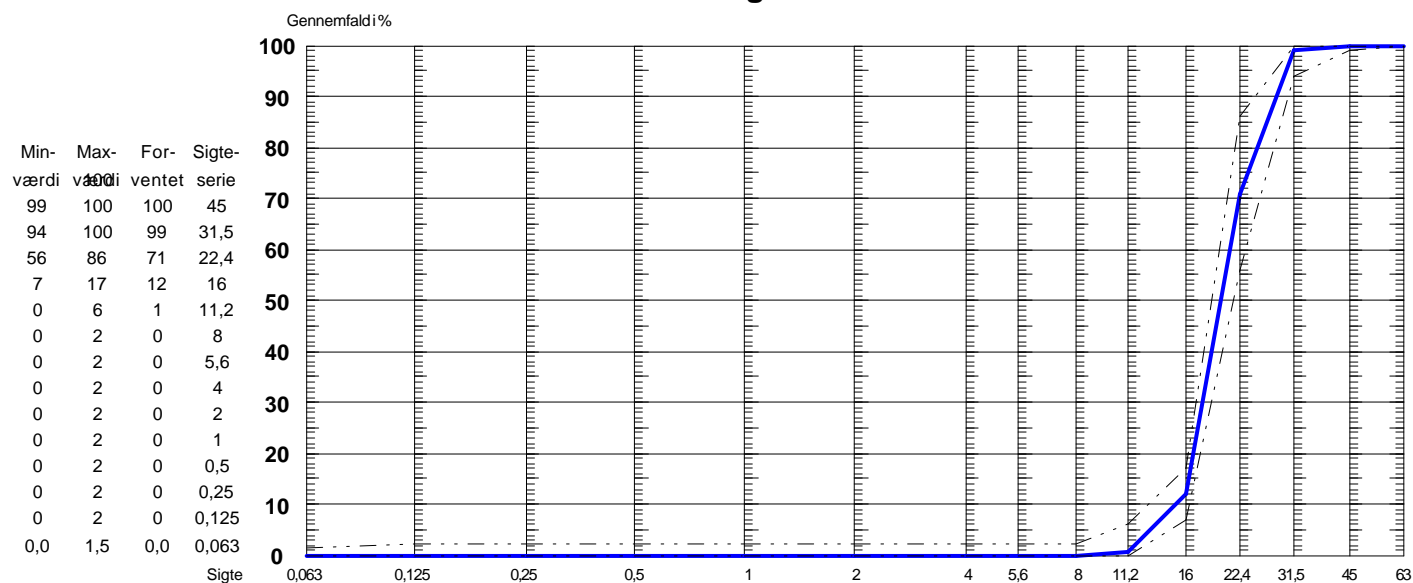


|  |  |   |                                |
|--|--|---|--------------------------------|
| Leverandør<br><b>Nymølle Stenindustrier A/S</b><br>Langagervej 1<br>5220 Odense SØ | Deklaration nr<br><b>5823 - 11 - ---</b> | Gyldig fra<br><b>01-11-2017</b>                               | Erstatter<br><b>01-06-2016</b> |
| Produktionssted<br><b>Katholm Grusgrav</b><br>Nymandsvej<br>8444 Balle             | Produkt<br><b>101-2070</b>               | Produktbetegnelse<br><b>sten 16-32 mm kl.P. Gc85/20, f1,5</b> |                                |
| Attesteringsmetode<br><b>Metode B - Princip 2 : Rullende kontrol</b>               |  |   |                                |

| Egenskab/prøvningsmetode                              | Forventet værdi | Min værdi | Max værdi |
|---|-----------------|-----------|-----------|
| EN 1097-6 Korndensitet - vot (Mg/m <sup>3</sup> )     | 2,48            | 2,44      | 2,52      |
| EN 1097-6 Absorberet vand (%)                         | 3,1             | 2,6       | 3,6       |
| DS / EN 1744 Chloridindhold - Chlorid (%) ( Teststr ) | 0,000           |           | 0,005     |
| Ækvivalent alkaliindhold (%)                          | 0,000           |           | 0,005     |
| EN 933-5 Totalt knust (%)                             | 4               | 0         | 20        |
| DS/EN 933-4 Formindex                                 | 95              | 75        | 100       |
| DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)           | 17,0            |           |           |
| DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2200 (%)           | 10,0            |           |           |

## EN 933-1 Kornstørrelsesfordeling



Notering

CE-mærket produkt, FPC-certificeret af Bureau Veritas Certification iht. DS/EN 12620 og DS2426 - System 2+

CE

0615 - CPD - 9975

04

Lise Blessing

EN 12620

BUREAU VERITAS  
Certification Denmark A/S

Cert. no. 0615-CPD-9975

