

|   |   |                        |                         |
|---|---|------------------------|-------------------------|
| Leverandør<br>NCC industry, Råstoffer<br>Oliehavnsvej 28<br>800 Århus C | Varedeklaration<br>1007813-1120 - 7 - BETON           | Fra dato<br>2025-03-06 | Erstatter<br>2023-05-04 |
| Produktionssted<br>Århus Sten og Grus<br>Oliehavnsvej 28<br>800 Århus C | Produkt<br>2/8 MM PERLESTEN                           |                        |                         |
|   | Produktbetegnelse<br>2/8 mm Perlesten Kl.M            |                        |                         |
|   | Produktbetegnelse<br>Sorteret materiale fra Jyske rev |                        |                         |
|   | Attest metode<br>Princip 2: Rullende kontrol          |                        |                         |

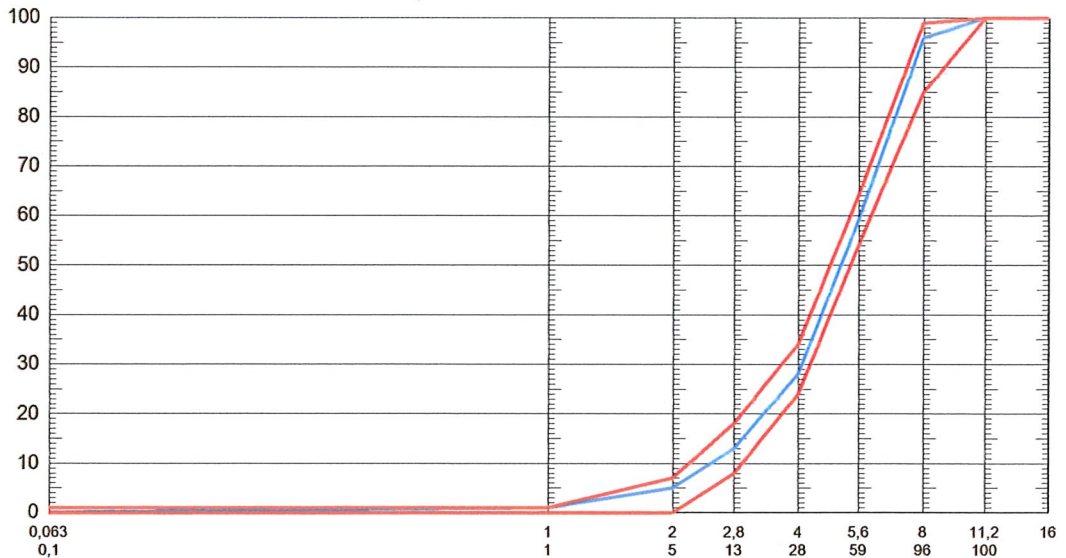
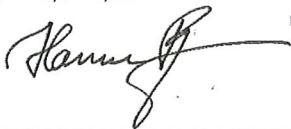
| Egenskab / prøvemethode                         | Middelværdi | Min værdi | Max værdi |
|---|-------------|-----------|-----------|
| DS/EN 1097-6 Densitet, VOT (Mg/m <sup>3</sup> ) | 2,69        | 2,65      | 2,73      |
| DS/EN 1097-6 Vandabsorption (%)                 | 0,7         | 0,6       | 1,0       |
| DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%)           | 0,023       |           | 0,024     |
| Ækvivalent alkaliindhold (%)                    | 0,02        |           | 0,021     |
| DS 405.4 Indhold af lette korn - < 2400 (%)     | 0,7         |           | 5,0       |
| TI-B 75 Kritisk absorption                      | 1,6         |           | 2,5       |

EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10  
D50

Min- Max- Middelt Sigte-  
værdi værdi værdi serie

|     |     |     |       |
|-----|-----|-----|-------|
| 100 | 100 | 100 | 16    |
| 100 | 100 | 100 | 11,2  |
| 85  | 99  | 96  | 8     |
| 54  | 64  | 59  | 5,6   |
| 24  | 34  | 28  | 4     |
| 8   | 18  | 13  | 2,8   |
| 0   | 7   | 5   | 2     |
| 0   | 1   | 1   | 1     |
| 0,0 | 1,0 | 0,1 | 0,063 |

Hanne Boye-Nielsen, Laborant  
Elektronisk signatur

Dancert (1073-CPR-G001) har attesteret  
under system 2+ at produktet opfylder kravene  
Produktet opfylder krav i overensstemmelse  
til tilslagsmaterialer, se [www.tilslag.dk](http://www.tilslag.dk)



Bemærkning

Kategori : Gc 85/20, f1,5  
CE mærkning [www.tilslag.dk](http://www.tilslag.dk)  
2022:TK-84 vægtet for andel<4 mm = 0,19 ml/ kg  
2023:TK-84 vægtet for andel<4 mm = 0,00 ml/ kg  
2024:T:K-84 vægtet for andel<4 mm = 0,00 ml/ kg  
Anslået værdi i intervallet 0,00-0,19 ml/kg