

| | | | |
|---|--|-------------------------------|--------------------------------|
| Leverandør NCC Industry A/S, Råstoffer Region Fyn/Sønderjylland Energivej 36, 5260 Odense S | Varedeklaration 1007817-1245 - 4 - BETON | Fra dato 2023-12-01 | Erstatter 2022-07-05 |
| Produktionssted Koledhus Grusgrav Koledhusvej 5853 Ørbæk | Produkt 4/8P | | |
| | Produktbetegnelse 4/8 mm perlesten, klasse P | | |
| | Produktbetegnelse Sorteret og vasket | | |
| | Attest metode Princip 2: Rullende kontrol | | |

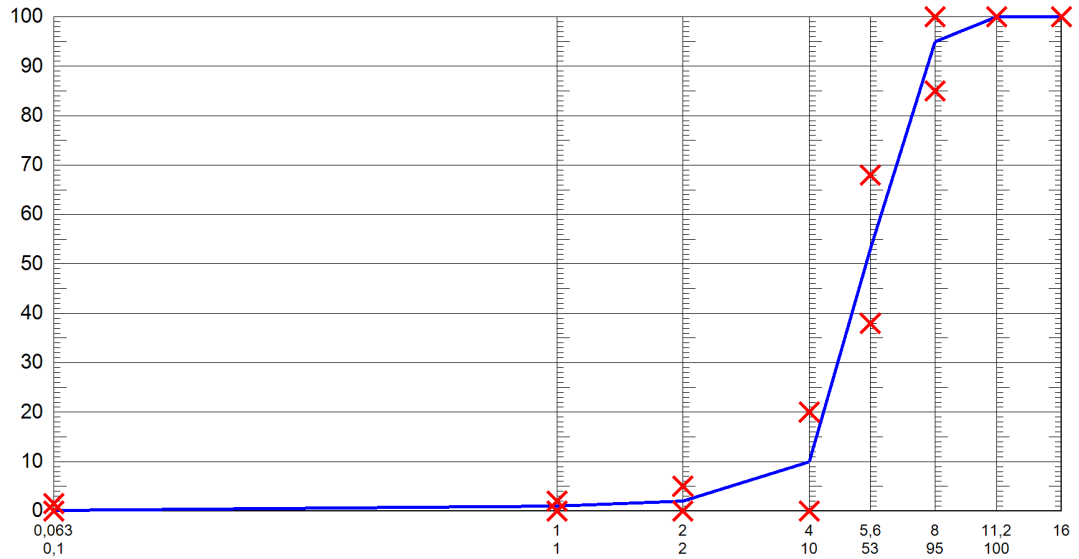
| Egenskab / prøvningsmetode | Middelværdi | Min værdi | Max værdi |
|---|-------------|-----------|-----------|
| DS/EN 1097-6 Densitet, VOT (Mg/m ³) | 2,55 | 2,47 | 2,52 |
| DS/EN 1097-6 Vandabsorption (%) | 3,1 | 2,6 | 3,6 |
| DS/EN 1744 Kloridindhold - Klorid (%) | 0 | | 0 |
| Ækvivalent alkaliindhold (%) | 0 | | 0 |

EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10
D50

Min- Max- Middelt Sigte-
værdi værdi værdi serie

| | | | |
|-----|-----|-----|-------|
| 100 | | | |
| 100 | 100 | 100 | 16 |
| 100 | 100 | 100 | 11,2 |
| 85 | 100 | 95 | 8 |
| 38 | 68 | 53 | 5,6 |
| 0 | 20 | 10 | 4 |
| 0 | 5 | 2 | 2 |
| 0 | 2 | 1 | 1 |
| 0,0 | 1,5 | 0,1 | 0,063 |



Bemærkning
Tørsigtet
Kategori GC85/20, f1,5

Mikkel Svendsen, 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