

| | | | |
|--|--|--|--------------------------------|
| Leverandør NCC Industry A/S, Råstoffer Tranemosevej 2 Reerslev | Varedeklaration 11260-50 - 5 - VEJ Produkt 0/63 BG | Fra dato 2019-01-02 | Erstatter 2018-07-30 |
| Produktionssted Reerslev Grusgrav Tranemosevej 2 Reerslev 2640 Hedehusene | Produktbetegnelse 0/63mm Bundsikringsgrus kv.II Produktbetegnelse | Attest metode Rullende kontrol | |

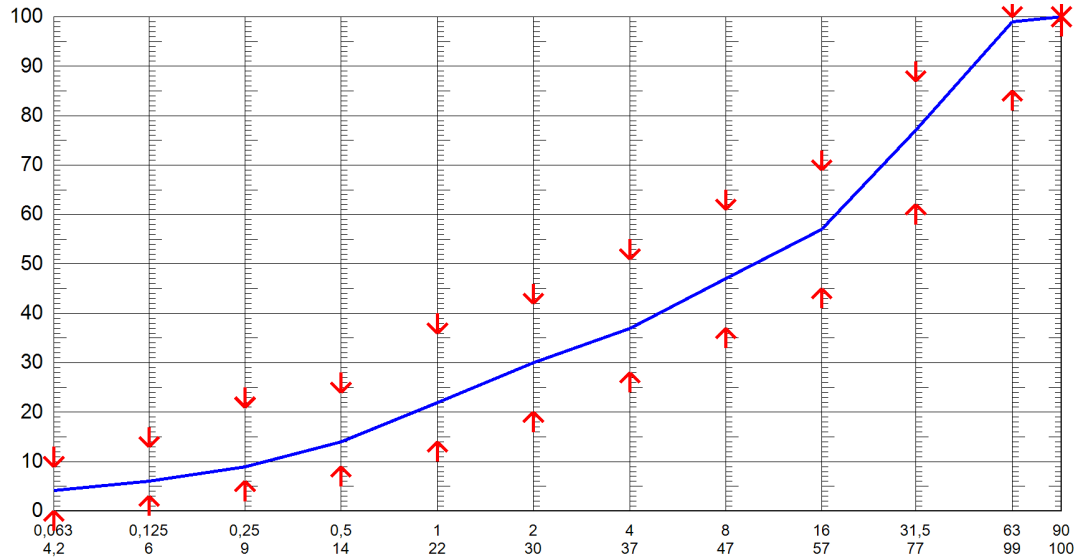
| Egenskab / prøvningsmetode | Middelværdi | Min værdi | Max værdi |
|--|-------------|-------------|-------------|
| DS-EN 933-9 Methylenblå | 1,6 | | 3 |
| DS/EN 13286-5 Vibrationsbord (Mg/m³) | 2,18 | 2,13 | 2,23 |
| DS/EN 13286-5 Vibrationsbord W opt (%) | 7,2 | 6,2 | 9,2 |

EN 933-1 KORNSTØRRELSEFORDELING

D60 : D10
D50

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

| | | | |
|-----|-----|-----|-------|
| 100 | 100 | 100 | 90 |
| 85 | 100 | 99 | 63 |
| 62 | 87 | 77 | 31,5 |
| 45 | 69 | 57 | 16 |
| 37 | 61 | 47 | 8 |
| 28 | 51 | 37 | 4 |
| 20 | 42 | 30 | 2 |
| 14 | 36 | 22 | 1 |
| 9 | 24 | 14 | 0,5 |
| 6 | 21 | 9 | 0,25 |
| 3 | 13 | 6 | 0,125 |
| 0,0 | 9,0 | 4,2 | 0,063 |



Bemærkninger



Johnna Okkels Müller, Laborant
Elektronisk signatur



Certificeret af Dancert.
under DANAK's registreringsnummer 7003.
Produktet opfylder krav i overensstemmelse
med DS/EN 13285.