



Varedeklaration
1007769-1380 - 1 - ASFALT

Produkt
4/8mm Blå Rønne Granit

Produktionsbeskrivelse
Knust granit

Dekl.dato
2020-05-06

Statistikskema

2024-07-01 - 2024-11-28

Leverandør
NCC Industry A/S, Råstoffer
Snorrebakken 28
3700 Rønne
Produktionssted
Rønne Granit
Snorrebakken 28
3700 Rønne

Side 1(1)

| | Gennemfald (%) vægt | | | | | | | | | | | | U-tal | Korn- | Absorberet | | |
|-------------------------------|---------------------|-------|------|-----|-----|-----|-----|------|------|-------|-------|-----------|----------|-------|------------|-------------------|---|
| | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16 | D60 / D10 | densitet | vand | | | |
| Sigteserie | 0,063 | 0,125 | 0,25 | 0,5 | 1 | 2 | 4 | 5,6 | 8 | 11,2 | 16 | | VOT | | | | |
| Middelværdi - varedeklaration | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 2,0 | 2,0 | 4,0 | 24,0 | 93,0 | 100,0 | 100,0 | | 2,72 | 0,7 | | | |
| Max værdi - grænselinie | 2,0 | 2 | 3 | 3 | 4 | 5 | 20 | 30 | 99 | 100 | 100 | | 2,74 | 1,0 | | | |
| Min værdi - grænselinie | 0,0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | 85 | 98 | 100 | | 2,69 | 0,4 | | | |
| Prøve nr | Dato | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | % | Mg/m ³ | % |
| 673240 | 2024-07-11 | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 5 | 25 | 90 | 100 | 100 | | 1,6 | | | |
| 673246 | 2024-08-09 | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 27 | 96 | 100 | 100 | | 1,5 | | | |
| 673247 | 2024-08-21 | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 23 | 96 | 100 | 100 | | 1,5 | | | |
| 673254 | 2024-09-02 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 5 | 23 | 92 | 100 | 100 | | 1,6 | | | |
| 673256 | 2024-09-17 | 0,7 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 6 | 27 | 94 | 100 | 100 | | 1,6 | | | |
| 673264 | 2024-09-26 | 0,6 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 3 | 18 | 91 | 100 | 100 | | 1,5 | | | |
| 673269 | 2024-10-17 | 1,0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 8 | 28 | 92 | 100 | 100 | | 1,6 | | | |
| 673278 | 2024-10-29 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 3 | 20 | 92 | 100 | 100 | | 1,5 | | | |
| 673279 | 2024-11-15 | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 20 | 92 | 100 | 100 | | 1,5 | | | |
| 673286 | 2024-11-22 | 0,4 | 1 | 1 | 2 | 2 | 3 | 5 | 21 | 92 | 100 | 100 | | 1,5 | | | |
| Middelværdi | | 0,5 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 4 | 23 | 93 | 100 | 100 | | 1,5 | | | |
| standardafvigelse | | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,9 | 3,5 | 2,0 | | | | 0,1 | | | |
| største værdi | | 1,0 | 2 | 2 | 2 | 3 | 4 | 8 | 28 | 96 | 100 | 100 | | 1,6 | | | |
| mindste værdi | | 0,4 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 18 | 90 | 100 | 100 | | 1,5 | | | |
| Antal analyse prøver | | 10 | | | | | | | | | | | | 10 | | | |

Bemærkning

Sted og dato
Vor Frue 2024-11-28

NCC Industry A/S, Råstoffer
Laboratorie: Vor Frue
Øde Hastrup Vej 130
4000 Roskilde

Besøgsadresse
Hovedkontor

Telefon nr
46560021
Fax nr

Org.nr
MVA nr

Email
jom@ncc.dk
Internetadresse

Johnna Okkels Müller, Laborant
Elektronisk signatur