

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

| Datum | Nummer | Zeefdoorval | | | Bitumen- getal | Holle ruimte %(V/V) | Dicht - heid (Mg/m ³) | Oplosbaar- heid water %(m/m) | Massa- verlies %(m/m) | Calcium- carbonaat (%) | aanwezigheid sterk zwellende kleimineralen (g/kg) | Water ge- voeligheid % (m/m) |
|------------|----------|----------------|--------------------|--------------------|-------------------|---------------------------|---|------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--|------------------------------------|
| | | 2 mm %(m/m) | 0,125 mm %(m/m) | 0,063 mm %(m/m) | | | | | | | | |
| 02.07.2018 | 07-00043 | 100 | 98 | 87 | 42 | 33 | | 0,2 | 67,1 | | | |
| 03.07.2018 | 07-00162 | 100 | 98 | 87 | 42 | | | | 66,2 | | | |
| 04.07.2018 | 07-00255 | 100 | 98 | 87 | 42 | | | | 69,8 | | | |
| 05.07.2018 | 07-00336 | 100 | 98 | 87 | 43 | | | 0,2 | 67,1 | | | |
| 06.07.2018 | 07-00405 | 100 | 98 | 88 | 43 | | | | 68,5 | | | |
| 09.07.2018 | 07-00528 | 100 | 98 | 89 | 42 | | | | 66,8 | | | |
| 10.07.2018 | 07-00624 | 100 | 98 | 88 | 43 | | | | 68,7 | | | |
| 11.07.2018 | 07-00729 | 100 | 98 | 88 | 43 | 33 | | 0,3 | 67,6 | | | |
| 12.07.2018 | 07-00890 | 100 | 98 | 88 | 43 | | | | 67,6 | | | |
| 13.07.2018 | 07-00900 | 100 | 98 | 88 | 42 | | | 0,3 | 70,4 | | | |
| 16.07.2018 | 07-01003 | 100 | 98 | 88 | 43 | | | | 66,2 | | | |
| 17.07.2018 | 07-01144 | 100 | 98 | 88 | 43 | | | | 66,6 | | | |
| 18.07.2018 | 07-01244 | 100 | 98 | 88 | 43 | 33 | | 0,3 | 66,5 | | | |
| 19.07.2018 | 07-01299 | 100 | 98 | 89 | 43 | | | | 66,6 | | | |
| 20.07.2018 | 07-01364 | 100 | 98 | 88 | 43 | | | | 66,5 | | | |
| 23.07.2018 | 07-01456 | 100 | 98 | 88 | 43 | 32 | 2,70 | 0,3 | 67,7 | | | |
| 24.07.2018 | 07-01598 | 100 | 98 | 87 | 42 | | | | 69,3 | | | |
| 25.07.2018 | 07-01601 | 100 | 97 | 87 | 43 | 33 | | 0,2 | 67,3 | | | |
| 26.07.2018 | 07-01689 | 100 | 98 | 88 | 42 | | | | 66,9 | | | |
| 27.07.2018 | 07-01741 | 100 | 98 | 88 | 42 | | | 0,2 | 69,3 | | | |
| 30.07.2018 | 07-01848 | 100 | 98 | 86 | 42 | | | | 67,3 | | | |
| 31.07.2018 | 07-01907 | 100 | 97 | 87 | 42 | | | | 70,0 | | | |

Evaluatie

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|-----|----|----|----|----|----|------|-----|-----|------|-----|---|
| Rantal van de repeteren | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 0 |
| Minimal Waarde | 100 | 97 | 86 | 86 | 42 | 32 | 2,70 | 0,1 | 0,2 | 66,2 | 0,0 | 0 |
| Maximaal Waarde | 100 | 98 | 89 | 89 | 43 | 33 | 2,70 | 0,1 | 0,3 | 70,4 | 0,0 | 0 |
| Gemiddelde Waarde | 100 | 98 | 88 | 88 | 43 | 33 | 2,70 | 0,1 | 0,3 | 67,7 | 0,0 | 0 |

Evaluatie

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

| | Zeefdoorval | | | Bitumen- getal | Holle Ruimte % (V/V) | Dicht - heid (kg/m ³) | Oplosbaar- heid water % (m/m) | Masa verlies % (m/m) | Calcium- carbonaat % | aanwezigheid sterk zwellende kleimineralen (g/kg) | Waterge - voeligheid % (m/m) |
|-----------------------|-----------------|---------------------|---------------------|-------------------|----------------------------|---|-------------------------------------|----------------------------|----------------------------|--|------------------------------------|
| | 2 mm % (m/m) | 0,125 mm % (m/m) | 0,063 mm % (m/m) | | | | | | | | |
| Minimal Waarde | 100 | 97 | 86 | 42 | 32 | 2,70 | 0 | 0,2 | 66,2 | 0 | - |
| Maximal Waarde | 100 | 98 | 89 | 43 | 33 | 2,70 | 0 | 0,3 | 70,4 | 0 | - |
| Gemiddelde Waarde | 100 | 98 | 88 | 43 | 33 | 2,70 | 0 | 0,3 | 67,7 | 0 | - |
| Specificaties minimal | 100 | 90 | 84 | 40 | 30 | 2,65 | - | - | 60,0 | - | - |
| Specificaties maximal | - | 100 | 94 | 46 | 34 | 2,75 | 10 | 1,0 | - | 25,0 | 10 |

*) 90% van de resultaten valt binnen deze opgegeven waarden

Blootstellingsindex BI: 0,0186
16.03.2018