

Zwakke Vulstof ( Keerkring I )

Datum	Nummer	Zeefdoorval			Bitumen- getal	Holle ruimte %(V/V)	Dicht - heid (Mg/m <sup>3</sup> )	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)								
02.04.2026	04-00201	100	97	86	42				0,3	70,1		
07.04.2026	04-00325	100	97	87	42	31	2,69	0,8	0,2	72,5	18	KiWa
08.04.2026	04-00443	100	97	86	42					70,5		
09.04.2026	04-00526	100	97	86	42					70,5		
10.04.2026	04-00595	100	97	86	42				0,3	70,8		
13.04.2026	04-00690	100	97	86	43	31			0,3	71,7		
14.04.2026	04-00751	100	97	86	43					71,8		
15.04.2026	04-00868	100	97	86	43					71,9		
16.04.2026	04-00913	100	97	86	43				0,4	71,8		
17.04.2026	04-00973	100	97	86	43					72,3		
20.04.2026	04-01111	100	97	85	43	31			0,5	68,6		
21.04.2026	04-01171	100	97	85	43					68,7		
22.04.2026	04-01234	100	97	86	43					69,0		
23.04.2026	04-01316	100	97	86	43				0,4	69,1		
24.04.2026	04-01370	100	97	86	43					68,9		

**Evaluatie**

Rantal van de repeteren	15	15	15	15	3	1	1	7	15	1	1
Minimal Waarde	100	97	85	42	31	2,69	0,8	0,2	68,6	18,0	0
Maximaal Waarde	100	97	87	43	31	2,69	0,8	0,5	72,5	18,0	0
Gemiddelde Waarde	100	97	86	43	31	2,69	0,8	0,3	70,5	18,0	#DIV/0!

## Evaluatie

Zwakke Vulstof ( Keerkring I )

	Zeefdoorval			Bitumen- getal	Holle Ruimte % (V/V)	Dicht - heid (kg/m <sup>3</sup> )	Oplosbaar- heid water % (m/m)	Massa 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	85	42	31	2,69	1	0,2	68,6	18	-
Maximal Waarde	100	97	87	43	31	2,69	1	0,5	72,5	18	-
Gemiddelde Waarde	100	97	86	43	31	2,69	1	0,3	70,5	18	-
								-			-
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

<b>Blootstellingsindex BI: 19.03.2026</b>	<b>0,0238</b>
---	---------------