

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)								
04.05.2026	05-00072	100	97	86	44	31	2,70	1,2	0,5	71,9		
05.05.2026	05-00177	100	97	87	43					72,1		
06.05.2026	05-00238	100	97	87	43					72,0		
07.05.2026	05-00358	100	97	86	43				0,4	71,8		
08.05.2026	05-00433	100	97	86	43					71,6		
11.05.2026	05-00561	100	97	86	43	31			0,5	70,9		
12.05.2026	05-00682	100	97	86	43					71,0		
13.05.2026	05-00758	100	97	86	43					71,2		
15.05.2026	05-00653	100	97	86	43				0,4	71,2		
19.05.2026	05-00892	100	97	86	43	31			0,3	72,0		
20.05.2026	05-01017	100	97	86	43					71,9		
22.05.2026	05-01091	100	97	86	43				0,3	71,6		
27.05.2026	05-01562	100	97	86	42	31			0,5	71,2		
28.05.2026	05-01616	100	97	85	42				0,4	71,5		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	14	14	14	14	4	1	1	8	14	0	0
Minimal Waarde	100	98	85	42	31	2,70	1,2	0,3	70,9	0,0	0
Maximaal Waarde	100	97	87	44	31	2,70	1,2	0,5	72,1	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	97	86	43	31	2,70	1,2	0,4	71,6	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)	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	98	85	42	31	2,70	1	0,3	70,9	0	-
Maximal Waarde	100	97	87	44	31	2,70	1	0,5	72,1	0	-
Gemiddelde Waarde	100	97	86	43	31	2,70	1	0,4	71,6	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: 19.03.2026	0,0238
---	---------------