

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)								
03.12.2018	12-00084	100	99	89	42	33		0,4	66,8			
04.12.2018	12-00198	100	98	89	42				66,9			
05.12.2018	12-00292	100	98	88	42			0,4	67,9			
07.12.2018	12-00354	100	98	89	42				69,6			
10.12.2018	12-00477	100	98	89	42	33		0,4	67,5			
11.12.2018	12-00561	100	98	89	42				67,6			
12.12.2018	12-00659	100	98	88	42				68,9			
13.12.2018	12-00702	100	98	89	42			0,3	66,9			
14.12.2018	12-00787	100	98	89	42				70,4			
17.12.2018	12-00955	100	99	89	42	33	2,72	0,1	67,2	16,7	KIWA	
18.12.2018	12-00904	100	98	89	41			0,3	68,0			

**Evaluatie**

Rantal van de repeteren	11	11	11	11	11	3	1	1	6	11	1	1
Minimal Waarde	100	98	88	41	33	2,72	0,1	0,3	66,8	16,7	0	
Maximaal Waarde	100	99	89	42	33	2,72	0,1	0,4	70,4	16,7	0	
Gemiddelde Waarde	100	98	89	42	33	2,72	0,1	0,4	68,0	16,7	#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)								
Minimal Waarde	100	98	41	33	2,72	0	0,3	66,8	17	-
Maximal Waarde	100	99	42	33	2,72	0	0,4	70,4	17	-
Gemiddelde Waarde	100	98	42	33	2,72	0	0,4	68,0	17	-
Specificaties minimal	100	90	40	30	2,65	-	-	60,0	-	-
Specificaties maximal	-	100	46	34	2,75	10	1,0	-	25,0	10

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

**Blootstellingsindex BI:**

16.03.2018

**0,0186**