

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)								
03.09.2018	09-00070	100	98	87	41					70,0		
04.09.2018	09-00141	100	98	87	40	30		0,5		68,9		
05.09.2018	09-00233	100	98	87	41					68,6		
06.09.2018	09-00336	100	98	87	41			0,4		68,8		
07.09.2018	09-00382	100	98	87	42					68,7		
10.09.2018	09-00548	100	99	90	41	30	0,1	0,2		70,7	16,7	KIWA
11.09.2018	09-00603	100	98	89	42					69,7		
12.09.2018	09-00712	100	98	89	42					70,6		
13.09.2018	09-00815	100	98	89	42			0,5		70,1		
14.09.2018	09-00877	100	98	89	42					69,7		
17.09.2018	09-00930	100	95	89	43	30		0,6		66,9		
18.09.2018	09-01109	100	95	88	43					72,0		
19.09.2018	09-01160	100	94	89	43			0,5		67,7		
20.09.2018	09-01234	100	95	88	43					68,7		
21.09.2018	09-01295	100	95	89	42					68,1		
24.09.2018	09-01431	100	98	90	42	30		0,5		66,4		
25.09.2018	09-01501	100	98	89	41					66,7		
26.09.2018	09-01578	100	98	88	41					65,6		
27.09.2018	09-01647	100	98	86	41			0,5		68,9		
28.09.2018	09-01709	100	98	87	41					72,4		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	20	20	20	20	20	4	1	1	8	20	1	1
Minimal Waarde	100	94	86	40	30	30	2,71	0,1	0,2	65,6	16,7	0
Maximaal Waarde	100	99	90	43	30	30	2,71	0,1	0,6	72,4	16,7	0
Gemiddelde Waarde	100	97	88	42	30	30	2,71	0,1	0,5	69,0	16,7	0

Evaluatie**Zwakke Vulstof (Keerkring I)**

	Zeefdoornval		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)								
Minimal Waarde	100	94	40	30	2,71	0	0,2	65,6	17	-
Maximal Waarde	100	99	43	30	2,71	0	0,6	72,4	17	-
Gemiddelde Waarde	100	97	42	30	2,71	0	0,5	69,0	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