

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)								
01.10.2018	10-00031	100	98	88	41				67,2			
02.10.2018	10-00143	100	98	88	41	2,68	0,1	0,4	69,2			
04.10.2018	10-00245	100	98	87	42				67,9			
05.10.2018	10-00314	100	98	88	42				69,5			
08.10.2018	10-00399	100	98	88	42			0,4	67,2			
09.10.2018	10-00515	100	98	88	42				67,6			
10.10.2018	10-00602	100	98	89	42				69,9			
11.10.2018	10-00661	100	98	87	42			0,5	67,1			
12.10.2018	10-00744	100	98	88	42				67,5			
15.10.2018	10-00850	100	98	89	42			0,3	65,8			
16.10.2018	10-00917	100	98	88	42				66,9			
17.10.2018	10-00996	100	98	88	42				70,3			
18.10.2018	10-01075	100	98	89	42			0,4	66,9			
19.10.2018	10-01140	100	98	88	42				66,8			
22.10.2018	10-01219	100	98	89	42			0,4	67,6			
23.10.2018	10-01403	100	98	88	42				69,6			
24.10.2018	10-01423	100	98	88	42				67,6			
25.10.2018	10-01480	100	98	89	43			0,5	66,6			
26.10.2018	10-01530	100	98	88	42				69,8			
29.10.2018	10-01586	100	98	89	42			0,5	66,7			
30.10.2018	10-01716	100	98	88	42				70,3			
31.10.2018	10-01801	100	98	88	42				66,8			

Evaluatie

Rantal van de repeteren	22	22	22	22	22	1	1	8	22	0	0
Minimal Waarde	100	98	87	41	30	2,68	0,1	0,3	65,8	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	43	31	2,68	0,1	0,5	70,3	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	42	31	2,68	0,1	0,4	67,9	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)								
Minimal Waarde	100	98	41	30	2,68	0	0,3	65,8	0	-
Maximal Waarde	100	98	43	31	2,68	0	0,5	70,3	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	42	31	2,68	0	0,4	67,9	0	-
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