

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)								
03.05.2021	05-00037	100	99	90	43	32			0,6	66,1		
04.05.2021	05-00159	100	98	90	43					66,2		
05.05.2021	05-00203	100	98	90	44				0,6	66,1		
07.05.2021	05-00320	100	98	90	44					67,4		
10.05.2021	05-00473	100	98	90	43	34			0,5	70,3		
11.05.2021	05-00526	100	98	90	43					70,3		
12.05.2021	05-00592	100	98	89	43					67,6		
14.05.2021	05-00643	100	98	89	43				0,5	66,7		
17.05.2021	05-00777	100	98	90	43	33	2,71	0,8	0,4	67,4		
18.05.2021	05-00845	100	98	90	43					66,3		
19.05.2021	05-00890	100	98	90	43					66,8		
20.05.2021	05-00998	100	98	90	43				0,4	67,3		
25.05.2021	05-01187	100	98	89	43	33			0,4	66,9		
26.05.2021	05-01254	100	98	90	44					71,6		
27.05.2021	05-01433	100	98	90	44				0,4	68,9		
28.05.2021	05-01434	100	98	90	44					69,2		
31.05.2021	05-01505	100	98	88	43					71,0		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	17	17	17	17	4	1	1	8	17	0	0
Minimal Waarde	100	98	88	43	32	2,71	0,8	0,4	66,1	0,0	0
Maximaal Waarde	100	99	90	44	34	2,71	0,8	0,6	71,6	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	90	43	33	2,71	0,8	0,5	68,0	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	88	43	32	2,71	1	0,4	66,1	0	-
Maximal Waarde	100	99	90	44	34	2,71	1	0,6	71,6	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	90	43	33	2,71	1	0,5	68,0	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:
02.02.2021

0,0257