

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)								
10.02.2020	02-00369	100	98	89	42	31	2,70	1,9	0,3	66,2		
11.02.2020	02-00462	100	98	89	42					66,4		
12.02.2020	02-00528	100	98	89	42				0,3	66,3		
14.02.2020	02-00608	100	98	89	42					68,4		
17.02.2020	02-00710	100	98	88	42	31			0,2	67,4		
18.02.2020	02-00760	100	98	88	42				0,4	67,3		
24.02.2020	02-01012	100	98	89	42	31			0,3	70,0		
26.02.2020	02-01060	100	98	88	42					69,8		
28.02.2020	02-01220	100	98	88	42				0,2	68,7		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	9	9	9	9	3	1	1	6	9	0	0
Minimal Waarde	100	98	88	42	31	2,70	1,9	0,2	66,2	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	42	31	2,70	1,9	0,4	70,0	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	89	42	31	2,70	1,9	0,3	67,8	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	42	31	2,70	2	0,2	66,2	0	-
Maximal Waarde	100	98	89	42	31	2,70	2	0,4	70,0	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	89	42	31	2,70	2	0,3	67,8	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: 23.12.2019	0,0286
--	---------------

maart

HEIDELBERGCEMENT

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

Datum	Nummer	Zeefdoorval			Bitumen- getal	Holle ruimte %(V/V)	Dicht - heid (Mg/m³)	Oplosbaar- heid water %(m/m)	Massa- verlies %(m/m)	Calcium- carbonaat (%)	aanwezigheid sterk zwellende kielmineralen (g/kg)	Water ge - voeligheid % (m/m)
		2 mm %(m/m)	0,125 mm %(m/m)	0,063 mm %(m/m)								
02.03.2020	03-00050	100	99	90	42	32			0,4	67,2		
03.03.2020	03-00160	100	98	89	42				0,3	69,7		
04.03.2020	03-00161	100	98	89	42					67,6		
06.03.2020	03-00208	100	98	88	42					69,2		
09.03.2020	03-00360	100	98	89	43	31			0,3	68,6		
10.03.2020	03-00430	100	98	88	42					70,4		
11.03.2020	03-00466	100	98	89	43					68,9		
12.03.2020	03-00540	100	98	88	43				0,4	68,9		
13.03.2020	03-00590	100	98	89	43					68,9		
16.03.2020	03-00700	100	98	90	42	32	2,71	2,1	0,4	68,0	16,7	KOAC
17.03.2020	03-00834	100	98	89	42					68,8		
18.03.2020	03-00835	100	98	89	42					67,9		
19.03.2020	03-00836	100	98	88	42				0,2	66,2		
20.03.2020	03-00852	100	98	89	42					66,9		
23.03.2020	03-00941	100	98	89	42	31			0,2	68,5		
24.03.2020	03-01008	100	98	89	42					68,6		
25.03.2020	03-01062	100	98	89	42					69,6		
26.03.2020	03-01154	100	98	89	42				0,4	69,3		
27.03.2020	03-01198	100	98	89	42					69,4		
30.03.2020	03-01326	100	98	88	42				0,4	66,7		
31.03.2020	03-01382	100	98	88	42					67,0		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	21	21	21	21	4	1	1	9	21	1	1
Minimal Waarde	100	98	88	42	31	2,71	2,1	0,2	66,2	16,7	0
Maximaal Waarde	100	99	90	43	32	2,71	2,1	0,4	70,4	16,7	0
Gemiddelde Waarde	100	98	89	42	32	2,71	2,1	0,3	68,4	16,7	#DIV/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	42	31	2,71	2	0,2	66,2	17	-
Maximal Waarde	100	99	90	43	32	2,71	2	0,4	70,4	17	-
Gemiddelde Waarde	100	98	89	42	32	2,71	2	0,3	68,4	17	-
								-			-
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: 23.12.2019	0,0286
--	---------------

april

HEIDELBERGCEMENT

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

Datum	Nummer	Zeefdoorval			Bitumen- getal	Holle ruimte %(V/V)	Dicht - heid (Mg/m³)	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)								
01.04.2020	04-00064	100	98	88	42	33	2,71	2,1	0,4	66,7		
02.04.2020	04-00124	100	98	88	43					67,0		
03.04.2020	04-00169	100	98	88	42					64,9		
07.04.2020	04-00342	100	98	88	42	33			0,3	66,0		
08.04.2020	04-00404	100	98	88	42					66,0		
09.04.2020	04-00445	100	98	88	42				0,5	64,9		
14.04.2020	04-00653	100	98	88	42	32			0,2	67,2		
15.04.2020	04-00715	100	98	88	42					67,3		
16.04.2020	04-00746	100	98	88	42					67,3		
17.04.2020	04-00810	100	98	88	42				0,4	67,5		
20.04.2020	04-00851	100	98	89	43	32			0,4	66,3		
21.04.2020	04-00937	100	98	88	43					66,6		
22.04.2020	04-00992	100	98	88	42					66,6		
24.04.2020	04-01102	100	98	88	42				0,3	66,0		
28.04.2020	04-01358	100	98	88	42	32			0,4	65,0		
29.04.2020	04-01435	100	98	88	42					65,1		
30.04.2020	04-01483	100	98	88	43				0,4	65,1		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	17	17	17	17	5	1	1	9	17	0	0
Minimal Waarde	100	98	88	42	32	2,71	2,1	0,2	64,9	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	43	33	2,71	2,1	0,5	67,5	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	42	32	2,71	2,1	0,4	66,2	0,0	0

april

HEIDELBERGCEMENT

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	42	32	2,71	2	0,2	64,9	0	-
Maximal Waarde	100	98	89	43	33	2,71	2	0,5	67,5	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	42	32	2,71	2	0,4	66,2	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: 23.12.2019	0,0286
--	---------------

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

Datum	Nummer	Zeefdoorval			Bitumen- getal	Holle ruimte %(V/V)	Dicht - heid (Mg/m³)	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)								
04.05.2020	05-00076	100	98	88	42	32	2,70	1,9	0,4	68,0		
05.05.2020	05-00164	100	98	88	42					67,9		
06.05.2020	05-00232	100	98	88	42					68,3		
07.05.2020	05-00285	100	98	88	42				0,4	68,2		
08.05.2020	05-00314	100	98	88	42					67,9		
11.05.2020	05-00483	100	99	91	43	32			0,5	68,3		
12.05.2020	05-00529	100	98	90	43					68,7		
13.05.2020	05-00606	100	98	90	43					68,2		
14.05.2020	05-00660	100	98	90	43				0,3	68,3		
15.05.2020	05-00730	100	98	89	43					68,3		
18.05.2020	05-00791	100	99	90	43	32			0,2	68,9		
19.05.2020	05-00891	100	99	90	43					68,9		
20.05.2020	05-00961	100	99	90	43					68,8		
22.05.2020	05-01041	100	99	90	43				0,4	68,9		
25.05.2020	05-01174	100	98	89	42	31			0,4	68,5		
26.05.2020	05-01228	100	98	89	43					68,5		
27.05.2020	05-01306	100	98	89	42					68,5		
28.05.2020	05-01347	100	98	89	43				0,3	68,6		
29.05.2020	05-01416	100	98	89	42					68,5		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	19	19	19	19	4	1	1	8	19	0	0
Minimal Waarde	100	98	88	42	31	2,70	1,9	0,2	67,9	0,0	0
Maximaal Waarde	100	99	91	43	32	2,70	1,9	0,5	68,9	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	89	43	32	2,70	1,9	0,4	68,4	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	42	31	2,70	2	0,2	67,9	0	-
Maximal Waarde	100	99	91	43	32	2,70	2	0,5	68,9	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	89	43	32	2,70	2	0,4	68,4	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:

23.12.2019

0,0286

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)								
02.06.2020	06-00082	100	98	89	42	32	2,69	1,9	0,4	68,5		
03.06.2020	06-00124	100	98	88	42					68,5		
04.06.2020	06-00201	100	98	89	42					68,5		
05.06.2020	06-00252	100	98	89	43				0,3	68,5		
08.06.2020	06-00379	100	98	89	43	32			0,3	68,3		
09.06.2020	06-00456	100	98	89	42					68,4		
10.06.2020	06-00621	100	98	89	43					68,5		
12.06.2020	06-00622	100	98	89	42				0,3	68,4		
15.06.2020	06-00848	100	98	89	42	31			0,5	66,6		
16.06.2020	06-00849	100	98	89	42					66,7		
17.06.2020	06-00850	100	98	89	42				0,4	66,7		
18.06.2020	06-00903	100	98	88	42					66,7		
19.06.2020	06-00964	100	98	88	42					66,7		
22.06.2020	06-01017	100	98	88	42	32			0,4	67,8		
23.06.2020	06-01099	100	98	88	42					67,9		
24.06.2020	06-01173	100	98	88	42					67,9		
25.06.2020	06-01300	100	98	88	42				0,3	68,0		
26.06.2020	06-01301	100	98	88	42					67,7		
29.06.2020	06-01388	100	98	89	42	32			0,3	69,5		
30.06.2020	06-01447	100	98	88	42					69,5		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	20	20	20	20	5	1	1	9	20	0	0
Minimal Waarde	100	98	88	42	31	2,69	1,9	0,3	66,6	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	43	32	2,69	1,9	0,5	69,5	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	89	42	32	2,69	1,9	0,4	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	42	31	2,69	2	0,3	66,6	0	-
Maximal Waarde	100	98	89	43	32	2,69	2	0,5	69,5	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	89	42	32	2,69	2	0,4	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:

23.12.2019

0,0286

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)								
01.07.2020	07-00052	100	98	88	42			0,6	69,4			
02.07.2020	07-00123	100	98	88	42				69,3			
03.07.2020	07-00162	100	98	88	43				69,4			
06.07.2020	07-00537	100	98	90	43	31		0,5	67,5			
07.07.2020	07-00538	100	98	89	41				68,3			
08.07.2020	07-00539	100	98	89	43				67,7			
09.07.2020	07-00540	100	98	90	42			0,4	68,1			
10.07.2020	07-00541	100	98	89	42				67,9			
13.07.2020	07-00622	100	98	89	42	31	2,72	3,8	0,4	67,9		
14.07.2020	07-00737	100	98	89	42				68,0			
15.07.2020	07-00835	100	98	89	42				68,0			
16.07.2020	07-00836	100	98	89	43			0,4	68,1			
17.07.2020	07-00936	100	98	89	42				68,0			
20.07.2020	07-00987	100	98	89	44	31		0,4	68,0			
22.07.2020	07-01168	100	98	89	44			0,4	68,1			
24.07.2020	07-01266	100	98	89	44				68,2			
27.07.2020	07-01380	100	97	88	44	32		0,5	67,6			
28.07.2020	07-01450	100	97	88	44				67,7			
29.07.2020	07-01507	100	98	88	44				67,8			
30.07.2020	07-01574	100	98	88	44			0,4	67,8			

Evaluatie

Rantal van de repeteren	20	20	20	20	4	1	1	9	20	0	0
Minimal Waarde	100	97	88	41	31	2,72	3,8	0,4	67,5	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	90	44	32	2,72	3,8	0,6	69,4	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	89	43	31	2,72	3,8	0,4	68,1	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	97	88	41	31	2,72	4	0,4	67,5	0	-
Maximal Waarde	100	98	90	44	32	2,72	4	0,6	69,4	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	89	43	31	2,72	4	0,4	68,1	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:

23.12.2019

0,0286

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

Datum	Nummer	Zeefdoorval			Bitumen- getal	Holle ruimte %(V/V)	Dicht - heid (Mg/m³)	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)								
03.08.2020	08-00069	100	98	88	42	32	2,72	2,2	0,3	69,8	15	KOAC
05.08.2020	08-00216	100	98	88	42					69,7		
06.08.2020	08-00260	100	98	88	42				0,3	69,6		
10.08.2020	08-00496	100	98	89	42	32			0,4	66,2		
11.08.2020	08-00497	100	98	89	42					66,2		
12.08.2020	08-00558	100	98	88	42					66,2		
13.08.2020	08-00632	100	98	88	43				0,4	66,1		
14.08.2020	08-00673	100	98	88	43					66,2		
17.08.2020	08-00784	100	98	88	42	32			0,3	70,3		
18.08.2020	08-00847	100	98	88	42					70,2		
19.08.2020	08-00908	100	98	88	43					70,0		
20.08.2020	08-00986	100	98	88	42				0,3	70,0		
21.08.2020	08-01026	100	98	88	43					70,0		
24.08.2020	08-01102	100	98	89	42	32			0,4	70,0		
25.08.2020	08-01202	100	98	88	42					69,3		
26.08.2020	08-01259	100	98	88	42					69,9		
27.08.2020	08-01330	100	98	88	42				0,3	68,0		
28.08.2020	08-01370	100	98	88	42					69,6		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	18	18	18	18	4	1	1	8	18	1	1
Minimal Waarde	100	98	88	42	32	2,72	2,2	0,3	66,1	15,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	43	32	2,72	2,2	0,4	70,3	15,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	42	32	2,72	2,2	0,3	68,7	15,0	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	42	32	2,72	2	0,3	66,1	15	-
Maximal Waarde	100	98	89	43	32	2,72	2	0,4	70,3	15	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	42	32	2,72	2	0,3	68,7	15	-
								-			-
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: 23.12.2019	0,0286
--	---------------

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

Datum	Nummer	Zeefdoorval			Bitumen- getal	Holle ruimte %(V/V)	Dicht - heid (Mg/m³)	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)								
01.09.2020	09-00026	100	98	88	42	31			0,4	68,6		
02.09.2020	09-00087	100	98	88	42					68,7		
03.09.2020	09-00156	100	98	88	43					68,6		
07.09.2020	09-00297	100	98	88	42	32			0,3	66,1		
08.09.2020	09-00355	100	98	88	42					68,3		
09.09.2020	09-00416	100	98	88	43					68,5		
10.09.2020	09-00516	100	98	88	43				0,3	67,9		
11.09.2020	09-00547	100	98	88	42					70,3		
14.09.2020	09-00692	100	98	88	42	31	2,72	2,0	0,2	68,5	15	KOAC
15.09.2020	09-00744	100	98	88	42					68,8		
16.09.2020	09-00812	100	98	88	42					67,5		
17.09.2020	09-00838	100	98	88	42				0,4	69,7		
18.09.2020	09-00950	100	98	88	42					68,7		
21.09.2020	09-01030	100	98	86	41	32			0,3	69,5		
22.09.2020	09-01120	100	98	87	41					70,4		
23.09.2020	09-01157	100	98	87	41					67,9		
24.09.2020	09-01251	100	98	87	41				0,2	69,6		
25.09.2020	09-01292	100	98	87	41					68,7		
28.09.2020	09-01390	100	98	88	42	31			0,3	67,7		
29.09.2020	09-01346	100	98	88	42					67,6		
30.09.2020	09-01535	100	98	88	42					67,8		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	21	21	21	21	5	1	1	8	21	1	1
Minimal Waarde	100	98	86	41	31	2,72	2,0	0,2	66,1	15,0	0
Maximaal Waarde	100	98	88	43	32	2,72	2,0	0,4	70,4	15,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	42	31	2,72	2,0	0,3	68,5	15,0	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	86	41	31	2,72	2	0,2	66,1	15	-
Maximal Waarde	100	98	88	43	32	2,72	2	0,4	70,4	15	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	42	31	2,72	2	0,3	68,5	15	-
								-			-
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: 23.12.2019	0,0286
--	---------------

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

Datum	Nummer	Zeefdoorval			Bitumen- getal	Holle ruimte %(V/V)	Dicht - heid (Mg/m³)	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)								
01.10.2020	10-00017	100	98	88	42				0,4	67,3		
02.10.2020	10-00070	100	98	88	42					67,5		
05.10.2020	10-00118	100	98	88	43	32			0,3	65,4		
06.10.2020	10-00246	100	98	88	42					65,9		
07.10.2020	10-00282	100	98	88	42				0,3	65,5		
08.10.2020	10-00385	100	98	89	42					65,9		
09.10.2020	10-00473	100	98	89	42					65,9		
12.10.2020	10-00563	100	98	89	43	32	2,72	1,6	0,2	68,8	15	KOAC
13.10.2020	10-00630	100	98	88	43					68,8		
14.10.2020	10-00734	100	98	88	42					68,8		
15.10.2020	10-00754	100	98	88	43				0,3	69,7		
16.10.2020	10-00769	100	98	88	42					69,8		
19.10.2020	10-00898	100	98	89	42	32			0,3	68,7		
20.10.2020	10-00956	100	98	88	42					68,8		
21.10.2020	10-01014	100	98	88	42					68,7		
22.10.2020	10-01103	100	98	88	42					69,4		
23.10.2020	10-01138	100	98	88	42				0,4	69,8		
26.10.2020	10-01218	100	98	89	43	31			0,4	67,9		
27.10.2020	10-01297	100	98	89	43					68,1		
28.10.2020	10-01368	100	98	89	43					68,0		
29.10.2020	10-01446	100	98	89	42					66,9		
30.10.2020	10-01483	100	98	89	42				0,2	67,0		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	22	22	22	22	4	1	1	9	22	1	1
Minimal Waarde	100	98	88	42	31	2,72	1,6	0,2	65,4	15,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	43	32	2,72	1,6	0,4	69,8	15,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	42	32	2,72	1,6	0,3	67,8	15,0	#DIV/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	42	31	2,72	2	0,2	65,4	15	-
Maximal Waarde	100	98	89	43	32	2,72	2	0,4	69,8	15	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	42	32	2,72	2	0,3	67,8	15	-
								-			-
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: 23.12.2019	0,0286
--	---------------

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)								
02.11.2020	11-00065	100	97	89	42	31	2,69	3,6	0,5	67,0		
03.11.2020	11-00157	100	98	89	42					67,1		
04.11.2020	11-00226	100	98	88	42					67,1		
05.11.2020	11-00300	100	98	89	42				0,4	67,6		
06.11.2020	11-00347	100	98	89	42					67,8		
09.11.2020	11-00478	100	98	88	42	31			0,5	69,3		
10.11.2020	11-00530	100	98	88	42					69,3		
11.11.2020	11-00611	100	98	88	42					69,3		
12.11.2020	11-00611	100	98	88	42				0,5	67,1		
13.11.2020	11-00712	100	98	88	42					67,2		
16.11.2020	11-00818	100	98	87	42	31			0,4	69,6		
17.11.2020	11-00887	100	98	87	42					69,3		
18.11.2020	11-01027	100	98	87	41					69,4		
19.11.2020	11-01043	100	98	87	42				0,3	69,7		
20.11.2020	11-01099	100	98	87	41					69,5		
23.11.2020	11-01191	100	98	87	40	31			0,4	71,0		
24.11.2020	11-01273	100	98	87	41					70,9		
25.11.2020	11-01325	100	98	87	41					70,9		
26.11.2020	11-01405	100	98	88	41				0,4	67,6		
27.11.2020	11-01430	100	98	88	41					67,8		
30.11.2020	11-01511	100	98	88	41					69,5		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	21	21	21	21	4	1	1	8	21	0	0
Minimal Waarde	100	97	87	40	31	2,69	3,6	0,3	67,0	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	89	42	31	2,69	3,6	0,5	71,0	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	88	42	31	2,69	3,6	0,4	68,8	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	97	87	40	31	2,69	4	0,3	67,0	0	-
Maximal Waarde	100	98	89	42	31	2,69	4	0,5	71,0	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	88	42	31	2,69	4	0,4	68,8	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: 23.12.2019	0,0286
--	---------------

Zwakke Vulstof (Keerkring I)

Datum	Nummer	Zeefdoorval			Bitumen- getal	Holle ruimte %(V/V)	Dicht - heid (Mg/m³)	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)								
01.12.2020	12-00020	100	98	88	41					69,4		
02.12.2020	12-00085	100	98	88	41	32	2,69	2,6	0,4	69,3		
03.12.2020	12-00190	100	98	88	41					69,4		
04.12.2020	12-00191	100	98	88	41				0,4	69,4		
07.12.2020	12-00285	100	99	90	43	32			0,3	67,3		
08.12.2020	12-00383	100	98	90	42					67,5		
09.12.2020	12-00412	100	98	90	42					67,0		
10.12.2020	12-00464	100	98	90	42				0,3	67,6		
11.12.2020	12-00533	100	98	91	42					67,9		
14.12.2020	12-00624	100	98	90	42	32			0,3	67,9		
15.12.2020	12-00689	100	98	90	42					68,0		
16.12.2020	12-00774	100	98	89	42					67,9		
17.12.2020	12-00841	100	98	90	42				0,4	67,9		

Evaluatie

Rantal van de repeteren	13	13	13	13	3	1	1	6	13	0	0
Minimal Waarde	100	98	88	41	32	2,69	2,6	0,3	67,0	0,0	0
Maximaal Waarde	100	99	91	43	32	2,69	2,6	0,4	69,4	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	98	89	42	32	2,69	2,6	0,4	68,2	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	41	32	2,69	3	0,3	67,0	0	-
Maximal Waarde	100	99	91	43	32	2,69	3	0,4	69,4	0	-
Gemiddelde Waarde	100	98	89	42	32	2,69	3	0,4	68,2	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: 23.12.2019	0,0286
--	---------------