

Zwakke Vuilstof ( Keerkring I )

Datum	Nummer	Zeefdoorval			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)							
01.02.2018	02-00002	100	98	87				65,6			
06.02.2018	02-00243	100	97	88	33	2,70	0,1	67,2			
07.02.2018	02-00316	100	97	87				64,0			
13.02.2018	02-00566	100	97	87	33			68,8			
14.02.2018	02-00655	100	97	87				66,3			
19.02.2018	02-00862	100	97	87	32			67,6			
20.02.2018	02-00954	100	97	87				67,9			

**Evaluatie**

Rantal van de repeteren	7	7	7	7	3	1	1	6	7	0	0
Minimal Waarde	100	97	87	42	32	2,70	0,1	0,3	64,0	0,0	0
Maximaal Waarde	100	98	88	43	33	2,70	0,1	0,5	68,8	0,0	0
Gemiddelde Waarde	100	97	87	43	33	2,70	0,1	0,4	66,8	0,0	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	97	42	32	2,70	0	0,3	64,0	0	-
Maximal Waarde	100	98	43	33	2,70	0	0,5	68,8	0	-
Gemiddelde Waarde	100	97	43	33	2,70	0	0,4	66,8	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: 0,0186**