



Infoblad

K22754
 Roelofs Zandwinning
 Kroezenhoek 8
 Den Ham
 13

BRL 9321



Product : Straatzand
 Klasse : n.v.t.
 Kwaliteitsmanager : E. Spijker
 Nummer : 11H

Winning : Heerenveen
 Herkomst : Nederland
 Monsternemer : B. veenstra
 Monstermethode : Handboor
 Datum : 1 mei 2024

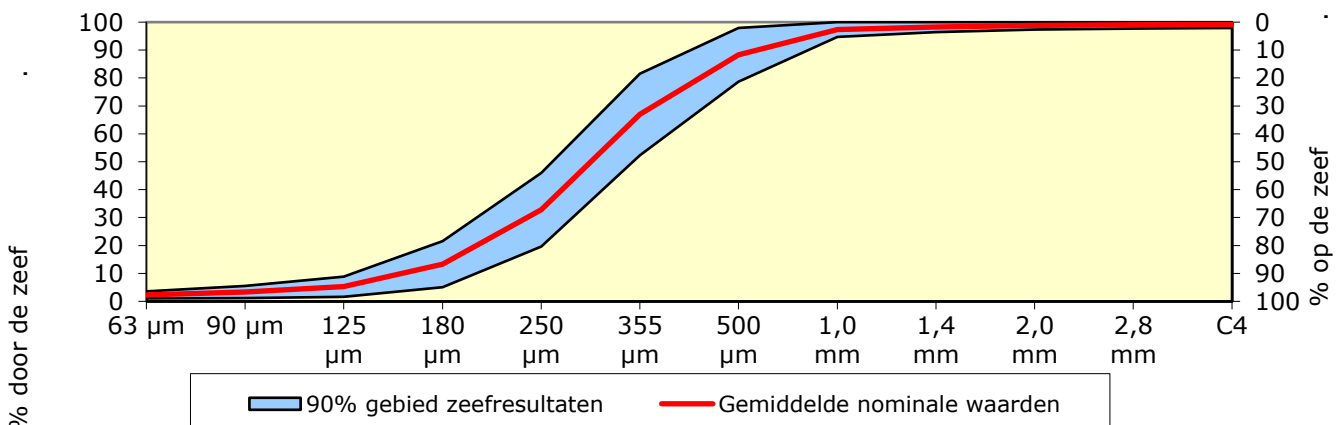
Laborant : W. Pastink
 Zeefmethode : RAW Bepalingen
 Datum : 17 mei 2024
 Tijd : -
 FM : -

M50 (µm) : 302
 M63 (µm) : 305
 D50 (µm) : 303
 D60/D10 : 2.1
 CC : 1.1

	Eis	Gem	Min	Max	Min	Max
C16		0	0	0	0	0
C11,2		0	0	0	0	0
C8		1	0	3	0	2
C5,6		1	0	3	0	2
C4		1	0	3	0	2
2,8 mm		1	0	3	0	2
2,0 mm	<10	1	0	3	0	3
1,4 mm		2	0	4	0	4
1,0 mm		3	0	6	0	5
500 µm		12	4	25	2	21
355 µm		33	17	50	18	48
250 µm		67	47	77	54	80
180 µm		87	74	92	78	95
125 µm		95	89	97	91	98
90 µm		97	93	98	94	99
63 µm		98	96	98	96	99
53 µm		98	96	99	97	99
<63 µm	<5	2.3	1.6	4.4	1.0	3.6

	Eis	Gem	Min	Max	Min	Max
C16		100	100	100	100	100
C11,2		100	100	100	100	100
C8		99	97	100	98	100
C5,6		99	97	100	98	100
C4		99	97	100	98	100
2,8 mm		99	97	100	98	100
2,0 mm	>90	99	97	100	97	100
1,4 mm		98	96	100	96	100
1,0 mm		97	94	100	95	100
500 µm		88	75	96	79	98
355 µm		67	50	83	52	82
250 µm		33	23	53	20	46
180 µm		13	8	26	5	22
125 µm		5	3	11	2	9
90 µm		3	2	7	1	6
63 µm		2	2	4	1	4
53 µm		2	1	4	1	3
<63 µm	>95	97.7	95.6	98.4	96.4	99.0

Korrelverdeling in cumulatief gemiddelde zeefrest in % (m/m)





Infoblad

K22754
 Roelofs Zandwinning
 Kroezenhoek 8
 Den Ham
 13

BRL 9321



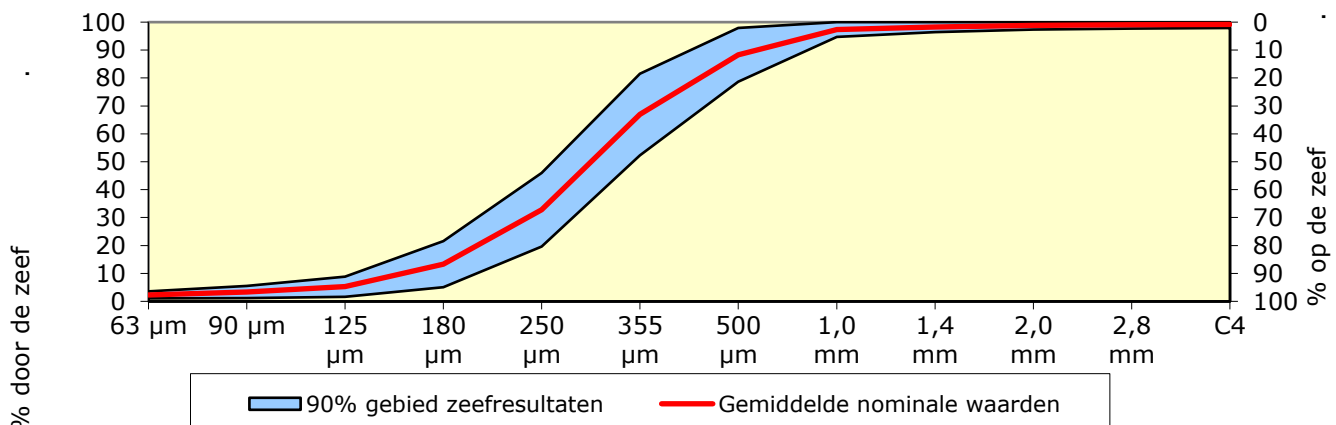
Product : Ophoogzand
 Klasse : n.v.t.
 Kwaliteitsmanager : E. Spijker
 Nummer : 11H

Winning : Heerenveen	Laborant : W. Pastink	M50 (µm) : 300
Herkomst : Nederland	Zeefmethode : RAW Bepalingen	M63 (µm) : 303
Monsternemer : B. Veenstra	Datum : 17 mei 2024	D50 (µm) : 303
Monstermethode : Handboor	Tijd : -	D60/D10 : 2.1
Datum : 1 mei 2024	FM : -	CC : 1.1

	Eis	Gem	Min	Max	Min	Max
C16		0	0	0	0	0
C11,2		0	0	0	0	0
C8		1	0	3	0	2
C5,6		1	0	3	0	2
C4		1	0	3	0	2
2,8 mm		1	0	3	0	2
2,0 mm		1	0	3	0	3
1,4 mm		2	0	4	0	4
1,0 mm		3	0	6	0	5
500 µm		12	4	25	2	21
355 µm		33	17	50	18	48
250 µm		67	47	77	54	80
180 µm		87	74	92	78	95
125 µm		95	89	97	91	98
90 µm		97	93	98	94	99
63 µm		98	96	98	96	99
53 µm		98	96	99	97	99
<63 µm	<50	2.3	1.6	4.4	1.0	3.6

	Eis	Gem	Min	Max	Min	Max
C16		100	100	100	100	100
C11,2		100	100	100	100	100
C8		99	97	100	98	100
C5,6		99	97	100	98	100
C4		99	97	100	98	100
2,8 mm		99	97	100	98	100
2,0 mm		99	97	100	97	100
1,4 mm		98	96	100	96	100
1,0 mm		97	94	100	95	100
500 µm		88	75	96	79	98
355 µm		67	50	83	52	82
250 µm		33	23	53	20	46
180 µm		13	8	26	5	22
125 µm		5	3	11	2	9
90 µm		3	2	7	1	6
63 µm		2	2	4	1	4
53 µm		2	1	4	1	3
<63 µm	>50	97.7	95.6	98.4	96.4	99.0

Korrelverdeling in cumulatief gemiddelde zeeffrest in % (m/m)





Infoblad

K22754
 Roelofs Zandwinning
 Kroezenhoek 8
 Den Ham
 13

BRL 9321



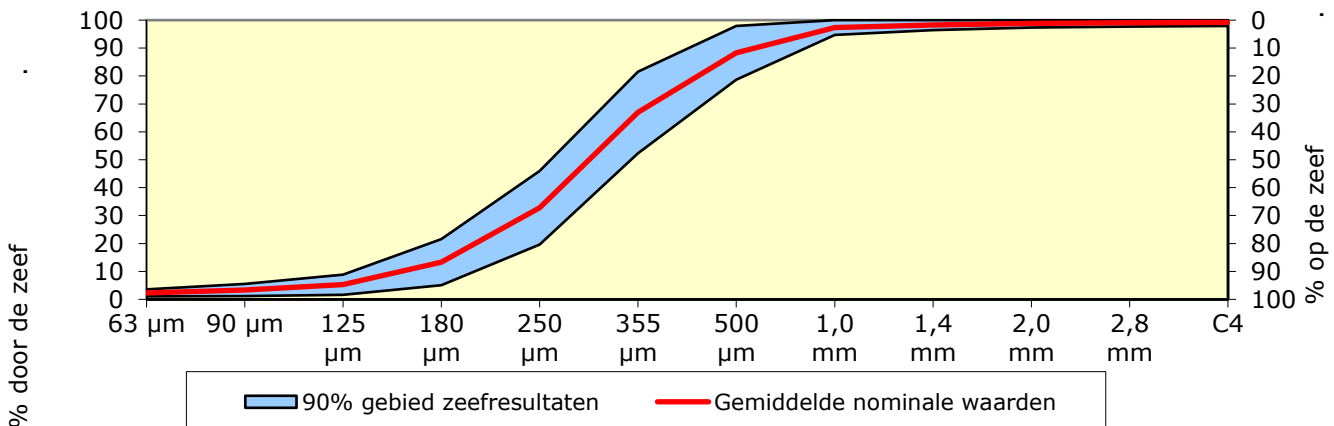
Product : Zand voor zandbed
 Klasse : n.v.t.
 Kwaliteitsmanager : E. Spijker
 Nummer : 11H

Winning : Heerenveen	Laborant : W. Pastink	M50 (µm) : 300
Herkomst : Nederland	Zeefmethode : RAW Bepalingen	M63 (µm) : 303
Monsternemer : B. Veenstra	Datum : 17 mei 2024	D50 (µm) : 303
Monstermethode : Handboor	Tijd : -	D60/D10 : 2.1
Datum : 1 mei 2024	FM : -	CC : 1.1

	Eis	Gem	Min	Max	Min	Max
C16		0	0	0	0	0
C11,2		0	0	0	0	0
C8		1	0	3	0	2
C5,6		1	0	3	0	2
C4		1	0	3	0	2
2,8 mm		1	0	3	0	2
2,0 mm		1	0	3	0	3
1,4 mm		2	0	4	0	4
1,0 mm		3	0	6	0	5
500 µm		12	4	25	2	21
355 µm		33	17	50	18	48
250 µm		67	47	77	54	80
180 µm		87	74	92	78	95
125 µm		95	89	97	91	98
90 µm		97	93	98	94	99
63 µm		98	96	98	96	99
53 µm		98	96	99	97	99
<63 µm	<15	2.3	1.6	4.4	1.0	3.6

	Eis	Gem	Min	Max	Min	Max
C16		100	100	100	100	100
C11,2		100	100	100	100	100
C8		99	97	100	98	100
C5,6		99	97	100	98	100
C4		99	97	100	98	100
2,8 mm		99	97	100	98	100
2,0 mm		99	97	100	97	100
1,4 mm		98	96	100	96	100
1,0 mm		97	94	100	95	100
500 µm		88	75	96	79	98
355 µm		67	50	83	52	82
250 µm		33	23	53	20	46
180 µm		13	8	26	5	22
125 µm		5	3	11	2	9
90 µm		3	2	7	1	6
63 µm		2	2	4	1	4
53 µm		2	1	4	1	3
<63 µm	>85	97.7	95.6	98.4	96.4	99.0

Korrelverdeling in cumulatief gemiddelde zeefrest in % (m/m)





Infoblad

K22754
 Roelofs Zandwinning
 Kroezenhoek 8
 Den Ham
 13

BRL 9321



Product : Drainagezand
 Klasse : n.v.t.
 Kwaliteitsmanager : E. Spijker
 Nummer : 11H

Winning : Heerenveen	Laborant : W. Pastink	M50 (µm) : 310
Herkomst : Nederland	Zeefmethode : RAW Bepalingen	M63 (µm) : 313
Monsternemer : B. Veenstra	Datum : 17 mei 2024	D50 (µm) : 314
Monstermethode : Handboor	Tijd : -	D60/D10 : 2.0
Datum : 1 mei 2024	FM : -	CC : 1.1

	Eis	Gem	Min	Max	Min	Max
C16		0	0	0	0	0
C11,2		0	0	0	0	0
C8		1	0	3	0	2
C5,6		1	0	3	0	2
C4		1	0	3	0	2
2,8 mm		1	0	3	0	2
2,0 mm		1	0	3	0	3
1,4 mm		2	0	4	0	4
1,0 mm		3	0	6	1	6
500 µm		13	6	25	4	22
355 µm		36	24	50	25	48
250 µm	>50	71	61	77	64	78
180 µm		89	85	92	86	92
125 µm		96	94	97	95	97
90 µm		97	96	98	97	98
63 µm		98	97	98	98	99
53 µm		98	98	99	98	99
<63 µm	<5	1.9	1.6	2.5	1.5	2.3

	Eis	Gem	Min	Max	Min	Max
C16		100	100	100	100	100
C11,2		100	100	100	100	100
C8		99	97	100	98	100
C5,6		99	97	100	98	100
C4		99	97	100	98	100
2,8 mm		99	97	100	98	100
2,0 mm		99	97	100	97	100
1,4 mm		98	96	100	96	100
1,0 mm		97	94	100	94	99
500 µm		87	75	94	78	96
355 µm		64	50	76	52	75
250 µm	<50	29	23	39	22	36
180 µm		11	8	15	8	14
125 µm		4	3	6	3	5
90 µm		3	2	4	2	3
63 µm		2	2	3	1	2
53 µm		2	1	2	1	2
<63 µm	>95	98.1	97.5	98.4	97.7	98.5

Korrelverdeling in cumulatief gemiddelde zeefrest in % (m/m)

