

## Analyse

Product Zz Rz 0/4 (0/2) MF A f3 a CC SA  
 Klasse  
 Kwaliteitsmanager  
 Nummer 2000

**BENOR**  
 411-237

**MONSTERNEMING NEN-EN 932-1**

Winning	<b>Noordzee</b>	Datum	2023-01-23	Transport	Zandkreek	Datum	2023-01-23
Herkomst	Schenge	Tijd	08:14	Schipper		Tijd	08:14
Monsternemer	Aangeleverd			Bonnummer		Ton	
Monstermethode				Bestemming		Kuub	0
Massa		Vocht	7.1	Klant		Land	

**ZEEFANALYSE NEN-EN 933-1**

	NORM		Frac Gr	Frac %	Door %	Laborant	A. de Rijke	Datum	2023-01-23
	Min	Max							
C8	100	100	0.0	0.0	100	M50 (µm)	336	FM	1.83
C5.6	95	100	0.1	0.0	100	M63 (µm)	336	D60/D10	2.2
C4	94	100	0.4	0.2	100	D50 (µm)	336	CC	1.06
2mm	92	99	1.6	0.8	99	D90/D10	2.9	GFB	0 (CF:0)
1mm	84	99	4.4	2.1	97				
500µm	69	99	10.0	4.7	92				
250µm	18	38	136.0	64.1	28	Norm	Bepaling	Resultaat	
125µm	0	11	58.2	27.4	1	NEN-EN 933-	Zeer fijn materiaal	0.1	
63µm	0	3	1.1	0.6	0	NEN-EN	Humuszuur	voldoet	
REST	0	0	0.3	0.1	0	EN 1744-1	Chloriden (%)	0.0957	
					0	NEN 5922	Schelpdelen (%)	11.0	

Opmerking  
 19012023

