

Handelsnaam	Gerecycled Grind 4/16
Conformiteitsverklaring	RG02CPR220601
Toepassing	Toeslagmateriaal voor beton
Certificaat	KOMO BG-326 SGS INTRON Certificatie BV
AVCP	Systeem 4
Norm	NEN-EN 12620 + A1:2008
Producent	Van de Beeten Grondstoffen en Recycling BV Handelsweg 7, 4906 CK Oosterhout

SPECIFICATIE:

Artikel	Onderwerp	Testmethode	Prestaties	
4.2	Korrelmaat	NEN-EN 933-1	4/16	
4.3	Korrelgradering		$G_c 90/15, G_T 17,5$	
4.3	Korrelverdeling	NEN-EN 933-1	Zeef	Eis (%)
			C31,5	100
			C22,4	98 - 100
			C16	90 - 99
			C8	25 - 70
			C4	0 - 15
			2 mm	0 - 5
4.4	Vlakheidsindex	NEN-EN 933-3	Fl_{15}	
	Korrelvormgetal	NEN-EN 933-4	Sl_{NR}	
4.5	Schelpgehalte	NEN-EN 933-7	SC_{10}	
4.6	Gehalte fijne bestanddelen	NEN-EN 933-1	f_4	
5.2	Verbrijzelingsweerstand	NEN-EN 1097-2	LA_{30}	
	Slagweerstand	NEN-EN 1096-2	SZ_{NR}	
5.3	Slijtweerstand	NEN-EN 1097-1	$M_{DE NR}$	
5.5	Dichtheid ($\rho_a, \rho_{rd}, \rho_{ssd}$)	NEN-EN 1097-6	$\geq 2,1 \text{ Mg/m}^3$	
	Waterabsorptie	NEN-EN 1097-6	$\leq 2,5 \%$	
5.7.2	Vormvastheid (volume stabiliteit)	NEN-EN 1376-4	0,0075 % WS	
5.7.3	ASR gevoeligheid	UAMBT	Potentieel reactief	
5.8	Samenstelling	NEN-EN 933-11	$Rcu_{95}, Rb_{10-}, Ra_{1-}, XRG_{1-}, FL_{2-}$	
6.2	Chloridegehalte	NEN-EN 1744-1	$\leq 0,01 \%$	
6.3	Zuuroplosbaar sulfaatgehalte	NEN-EN 1744-1	$AS_{0,2}$	
6.3.3	Wateroplosbaar sulfaatgehalte	NEN-EN 1744-1	$SS_{0,2}$	
6.4.1	Bindtijdvertraging	NEN-EN 1744-6	A_{10}	
	Totaal organisch koolstof	NEN-EN 13639	$< 0,1 \%$	

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011 onder exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde producent verstrekt.

Namens van de Beeten Grondstoffen en Recycling BV ondertekend door:

Bas van de Beeten

Te Oosterhout

21 juli 2023

Handtekening:

