

Handelsnaam	Betonggranulaat 4/32
Conformiteitsverklaring	BG07CPR230324
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	4/32	
4.3	Korrelgradering		$G_{C 90/15}$	
4.3	Korrelverdeling	NEN-EN 933-1	Zeef	Eis (%)
			C63	100
			C45	98 - 100
			C31,5	90 - 99
			C16	25 - 70
			C4	0 - 30
			2 mm	0 - 10
4.4	Vlakheidsindex	NEN-EN 933-3	$f_{l 15}$	
	Korrelvormgetal	NEN-EN 933-4	$S_{I NR}$	
4.5	Schelpgehalte	NEN-EN 933-7	$S_{C NR}$	
4.6	Gehalte fijne bestanddelen	NEN-EN 933-1	f_4	
5.2	Verbrijzelingsweerstand	NEN-EN 1097-2	LA_{35}	
		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	$\geq 2,10 \text{ Mg/m}^3$	
		NEN-EN 1097-6	$\leq 6,0 \%$	
5.7.2	Volumebestandheid	NEN-EN 1376-4	NPD	
5.7.3	ASR gevoeligheid		NPD	
5.8	Samenstelling	NEN-EN 933-11	$R_{C 90}, R_{Cu 95}, R_{b 10-}, R_{a 1-}, X_{Rg 1-}, FL 2-$	
6.2	Chloridegehalte	NEN-EN 1744-1	$\leq 0,01 \%$	
6.3	Zuuroplosbaar sulfaatgehalte	NEN-EN 1744-1	$AS_{0,8}$	
6.3.3	Wateroplosbaar sulfaatgehalte	NEN-EN 1744-1	$SS_{0,2}$	
6.4.1	Bindtijdvertraging	NEN-EN 1744-6	A_{10}	
		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:

