

Handelsnaam	Betongranulaat 0/31,5
Prestatieverklaring	BG10DoP241209
Toepassing	Toeslagmateriaal voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor GWW werken
Certificaat	KOMO BG-069 / NL BSB BG-285 <span style="float: right;">SGS INTRON Certificatie BV</span>
Norm	NEN-EN 13242:2015
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	0/31,5	
4.3	Korrelgradering		<i>Gc</i> 75	
4.3	Korrelverdeling	NEN-EN 933-1	Zeef	Eis (%)
			C63	100
			C31,5	75 - 100
			C16	50 - 90
			C8	30 - 75
			C4	20 - 60
			2 mm	13 - 45
			1 mm	8 - 35
			0,5 mm	5 - 30
4.4	Vlakheidsindex	NEN-EN 933-3	<i>Fl</i> <sub>20</sub>	
	Korrelvormgetal	NEN-EN 933-4	<i>SI</i> <sub>NR</sub>	
4.5	Schelpgehalte	NEN-EN 933-7	<i>SC</i> <sub>NR</sub>	
4.6	Gehalte fijne bestanddelen	NEN-EN 933-1	<i>Uf</i> <sub>7</sub>	
5.2	Verbrijzelingsweerstand	NEN-EN 1097-2	<i>LA</i> <sub>60</sub>	
	Slagweerstand	NEN-EN 1096-2	<i>SZ</i> <sub>NR</sub>	
5.3	Slijtweerstand	NEN-EN 1097-1	<i>M</i> <sub>DE NR</sub>	
5.5	Dichtheid ( $\rho_a, \rho_{rd}, \rho_{ssd}$ )	NEN-EN 1097-6	$\geq 2,10 \text{ Mg/m}^3$	
	Waterabsorptie	NEN-EN 1097-6	7,0 $\pm$ 3,0 %	
5.7.2	Volumebestandheid	NEN-EN 1376-4	<i>NPD</i>	
5.7.3	ASR gevoeligheid		<i>NPD</i>	
5.8	Samenstelling	NEN-EN 933-11	<i>Rc</i> <sub>80</sub> , <i>Rcu</i> <sub>90</sub> , <i>Rb</i> <sub>10-</sub> , <i>Ra</i> <sub>5-</sub> , <i>X</i> <sub>1-</sub> , <i>FL</i> <sub>10-</sub>	
6.2	Chloridgehalte	NEN-EN 1744-1	<i>NPD</i>	
6.3	Zuuroplosbaar sulfaatgehalte	NEN-EN 1744-1	<i>AS</i> <sub>NR</sub>	
6.3.3	Wateroplosbaar sulfaatgehalte	NEN-EN 1744-1	<i>NPD</i>	
6.4.1	Bindtijdvertraging	NEN-EN 1744-6	<i>NPD</i>	

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

9 december 2024

Handtekening:

