

Handelsnaam	Asfaltgranulaat 0/16
Prestatieverklaring	AG01DoP240409
Toepassing	Toeslagmateriaal voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor GWW werken
Certificaat	KOMO BG-069 / NL BSB BG-285 SGS INTRON Certificatie BV
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	0/16	
4.3	Korrelgradering		<i>G_c 75</i>	
4.3	Korrelverdeling	NEN-EN 933-1	Zeef	Eis (%)
			C31,5	100
			C16	75 - 100
			C8	50 - 90
			C4	30 - 75
			2 mm	20 - 60
			1 mm	13 - 45
0,5 mm	8 - 35			
4.4	Vlakheidsindex	NEN-EN 933-3	<i>Fl₂₀</i>	
	Korrelvormgetal	NEN-EN 933-4	<i>Sl_{NR}</i>	
4.6	Gehalte fijne bestanddelen	NEN-EN 933-1	<i>Uf₉</i>	
5.2	Verbrijzelingsweerstand	NEN-EN 1097-2	<i>LA₆₀</i>	
		NEN-EN 1096-2	<i>SZ_{NR}</i>	
5.3	Slijtweerstand	NEN-EN 1097-1	<i>M_{DE NR}</i>	
5.4	Dichtheid (ρ_{ssd})	NEN-EN 1097-6	$\geq 2,4 \text{ Mg/m}^3$	
5.5	Waterabsorptie	NEN-EN 1097-6	<i>NPD</i>	
5.6	Samenstelling	NEN-EN 933-11	<i>Rc₅, Rcu₅, Ra₈₀, X₁, FL₁₀</i>	
6.2	Zuuroplosbaar sulfaatgehalte	NEN-EN 1744-1	<i>AS_{NR}</i>	
6.3	Totaal zwavel	NEN-EN 1744-1	<i>S_{NR}</i>	
6.4	Wateroplosbaar sulfaatgehalte	NEN-EN 1744-1	<i>NPD</i>	
6.5.1	Bindtijdvertraging	NEN-EN 1744-6	<i>NPD</i>	
7.3.1	Vorst/dooi bestendigheid	NEN-EN 1744-6	<i>F_{NR}</i>	

Emissie van gevaarlijke stoffen.	
Asbest	< 100 mg/kg ds
Samenstelling anorganische componenten	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit
Uitloging zware metalen en anionen	Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit

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 april 2023

Handtekening: