


<b>Onderwerp</b>	Prestatieverklaring betongranulaat 0-4	<b>versie</b>	<b>type</b>	<b>afdeling</b>
<b>documentnummer</b>	2125RAP004	01	Rapport	21.SAZ
<b>auteur</b>	KAM			
<b>Dit document is gecontroleerd en akkoord bevonden</b>	<b>Datum: 31-03-2025</b>	<b>Naam: J. Blom</b>		<b>Paraaf:</b> 
<b>Dit is een bewaakt document, zodra uitgeprint vervalt deze status</b>				

<b>Fabrikant;</b>	Sagro Aannemingsmaatschappij Zeeland BV	 <b>System 4</b>
Heinkenszandseweg 22	Tel. +31(0)113 351710	
4453 VG 's-Heerenhoek	Email: info@sagro.nl	
	<a href="http://www.sagro.nl">www.sagro.nl</a>	

**NEN-EN 12620 : 2002+A1 :2008**

<b>Productnaam;</b>	Betongranulaat 0-04	
<b>Toepasbaar als;</b>	toeslagmateriaal voor beton	
<b>4.3</b>	Korrelgroep Ondermaat d Bovenmaat D Categorie algemeen doorval zeef 2D doorval zeef 1,4D doorval zeef D doorval zeef 2mm doorval zeef D/2mm doorval zeef 0,5mm doorval zeef 0,063mm	0/4 0 mm 4 mm Gr85 100 % (m/m) 95-100 % (m/m) 85-99 % (m/m) 55-95 % (m/m) 40-80 % (m/m) 15-55 % (m/m) 0-10 % (m/m)
<b>4.4</b>	Vorm van grof toeslagmateriaal : Vlakheid en korrelvormgetal	FI <sub>NR</sub> & SI <sub>NR</sub>
<b>4.5</b>	schelpgehalte	SC <sub>NR</sub>
<b>4.6</b>	gehalte fijn	F <sub>10</sub>
<b>4.7</b>	kwaliteit fijn	NPD
<b>5.2</b>	los angeles coëfficiënt (alleen hoge sterktebeton)	LA <sub>NR</sub>
<b>5.3</b>	weerstand tegen slijtage (micro deval coefficient)	M <sub>De</sub> NR
<b>5.5</b>	deeltjesdichtheid	> 2.000 kg/m <sup>3</sup>
<b>5.5</b>	waterabsorptie	> 10%
<b>5.6</b>	bulkdichtheid	NPD
<b>6.2</b>	Samenstelling NEN-EN 933-11: beton, beton incl. natuursteen, metselwerk	RC <sub>NPD</sub> , RCU <sub>NPD</sub> , Rb <sub>NPD</sub>
	Samenstelling NEN-EN 933-11: asfalt, verontreinigingen, drijvende delen	Ra <sub>NPD</sub> , X <sub>NPD</sub> , FL <sub>NPD</sub>
<b>6.4.1</b>	lichte organische bestanddelen	NPD

**Overig**

Anorganische Componenten – Emissie	De gemiddelde emissie bepaald overeenkomstig AP04-U voldoet aan de eisen van bijlage A, tabel 1 van de Regeling Bodemkwaliteit
Organische Componenten – Samenstelling	De gemiddelde samenstelling bepaald overeenkomstig AP04-U voldoet aan de eisen van bijlage A, tabel 2 van de Regeling Bodemkwaliteit
Asbestzorgvuldigheidsmodule	Het product is geproduceerd conform de asbestzorgvuldigheidsmodule BRL2506

Deze prestatieverklaring voldoet aan eisen gesteld vanuit de Regeling besluit Bodemkwaliteit 2022 en is in overeenstemming met Verordening (EU) nr.305/2011. Deze verklaring is verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de producent, Sagro Aannemingsmaatschappij Zeeland B.V.

Getekend namens en voor de producent door:

Naam en functie:

Plaats en datum: 's-Heerenhoek 04-04-2025