


<b>Onderwerp</b>	Prestatieverklaring betongranulaat 04-22	<b>versie</b>	<b>type</b>	<b>afdeling</b>
<b>documentnummer</b>	2125RAP003	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>13</b> <b>Systeem 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 04- 22	
<b>Toepasbaar als;</b>	verhardingslaag, ophoging en aanvulling	
4.3	Korrelgroep Ondermaat d Bovenmaat D Categorie algemeen doorval zeef 2D doorval zeef 1,4D doorval zeef D doorval zeef D/2mm doorval zeef d doorval zeef 0,063mm	4/22 4mm 22,4mm G <sub>c</sub> 90/15 & G <sub>T</sub> 15 100 98-100 90-99 25-75 0-15 0-5
4.4	Vorm van grof toeslagmateriaal : Vlakheid en korrelvormgetal	Fl <sub>20</sub> & Sl <sub>NR</sub>
4.5	Schelpgehalte	SC <sub>NR</sub>
4.6	Gehalte aan fijne bestanddelen	F <sub>4</sub>
4.7	Kwaliteit van fijne bestanddelen	NPD
5.2	Verbrijzelings- en slagweerstand van grof toeslagmateriaal	LA <sub>40</sub> & SZ <sub>NR</sub>
5.3	Weerstand tegen afslijting van grof toeslagmateriaal	M <sub>DE</sub> NR
5.5	Dichtheid	> 2.200 kg/m <sup>3</sup>
5.5	Waterabsorptie	> 10%
6.3	Samenstelling NEN-EN 933-11: beton, beton incl. natuursteen, metselwerk	Rc <sub>90</sub> , Rc <sub>ug95</sub> , Rb <sub>10</sub> .
	Samenstelling NEN-EN 933-11: asfalt, verontreinigingen, drijvende delen	Ra <sub>1</sub> -, X <sub>1</sub> -, FL <sub>2</sub> -
6.3.3	Water oplosbaar sulfaat	SS <sub>0,7</sub>
6.4.	Bestanddelen die de bindtijd en de verharding van beton beïnvloeden	A <sub>NR</sub>
6.4.	Vorst-/dooibestandheid	F <sub>NR</sub>
6.4.	Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	NPD
<b>Overig</b>		
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		