

# PRESTATIEVERKLARING

conform Europese Bouwproductenverordening CPR nr. 305/2011

Nummer prestatieverklaring:

nr. 20-01CPR2020-07-15

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

**betongranulaat 4/16**

2. Beoogd(e) gebruik(en) van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

**Toeslagmaterialen voor beton**

3. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5:

**Sando Puinrecycling B.V.**  
**Eikdonk 15, 4825 AZ BREDA**  
**SP02 Mobiele breker Keestrack 1313**

4. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt: nvt.

5. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

**systeem 4**

6a. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

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

- Nummer en naam Aangemelde Instantie: **nvt**

7a. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven: nvt.

8. Aangegeven prestatie(s):

§	Eigenschap	Parameter	Verklaring	Min	Max	Eenheid
4.3	Gradering	korrelgroep	4/16			
		ondermaat d	4			mm
		bovenmaat D	16			mm
		zeefset	Basisset plus set 1			
		categorie algemeen	GC 90/15			
		categorie tolerantie	GT 17,5			
		doorval zeef 2D		100		%(m/m)
		doorval zeef 1,4D		98	100	%(m/m)
		doorval zeef D		90	100	%(m/m)
		doorval zeef D/2		25	60	%(m/m)
		doorval zeef d			15	%(m/m)
		doorval zeef d/2			5	%(m/m)
4.6	Gehalte fijn materiaal		f 4			
4.7	Kwaliteit fijn materiaal	methyleenblauwwaarde	MB NPD			
4.4	Vlakheidsindex		FI NPD			
4.4	Vorm-index		SI NR			
4.5	Verbrijzelde of gebroken en ronde deeltjes	gebroken oppervlakken	C NR			
4.5	Schelpgehalte		SC NR			
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling	Los Angeles coëfficiënt	LA 40			
5.2	Weerstand tegen schokken	impactwaarde	SZ NR			
5.3	Slijtweerstand	micro-Deval coëfficiënt	MDE NR			
5.4	Deeltjesdichtheid		≥2.200			kg/m³
5.5	Waterabsorptie		5,0 ± 3,0			%(m/m)
5.6	Bulkdichtheid		NPD			
5.4.1	Polijstwaarde		PSV NR			
5.8	Samenstelling	Rc, beton	Rc 90			
		Rcu, beton, natuursteen, slak	Rcu 95			
		Rb, metselwerk	Rb 10-			
		Ra, asfalt	Ra 1-			
		XRg, verontreinigingen en glas	XRg 1-			
		FL, volume drijvende deeltjes	FL 2-			
6.2	In water oplosbare chloriden		<0,01			%
6.2	In zuur oplosbare chloriden		NR			
6.3.1	In zuur oplosbare sulfaten		AS 0,8			
6.3.2	Totaal gehalte zwavel		S NPD			
6.3.3	In water oplosbare sulfaten		SS 0,2			
6.5	Carbonaten		NR			
6.4.1	Invloed bindtijd en verharding cement	bestanddelen die de binding beïnvloeden	NPD			
5.7.1	Vorst-/dooibestendigheid		F NR			
5.7.2	Volumestabiliteit		NR			
5.7.3	Alkali-silica reactiviteit		NPD			
G.4	Lichte organische bestanddelen		NPD			
H.3.3	Emissie gevaarlijke stoffen	gehalte asbest	≤100			mg/kg ds

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt, in overeenstemming met Verordening (EU) nr. 305/2011. Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

- naam: Serge Voorhoeve

- datum: 07-06-2023

- functie: FPC verantwoordelijke

- handtekening:



NEN-EN 12620  
Toeslagmaterialen voor beton

stelsel 4  
CE versienummer 20-01 ~ 15 jul 2020  
betongranulaat 4/16  
nr. 20-01CPR2020-07-15

§	Eigenschap	Parameter	Verklaring	Min	Max	Eenheid
4.3	Gradering	korrelgroep	4/16			
		ondermaat d	4			mm
		bovenmaat D	16			mm
		zeefset	Basisset plus set 1			
		categorie algemeen	GC 90/15			
		categorie tolerantie	GT 17,5			
		doorval zeef 2D		100		%(m/m)
		doorval zeef 1,4D		98	100	%(m/m)
		doorval zeef D		90	100	%(m/m)
		doorval zeef D/2		25	60	%(m/m)
		doorval zeef d			15	%(m/m)
		doorval zeef d/2			5	%(m/m)
4.6	Gehalte fijn materiaal		f 4			
4.7	Kwaliteit fijn materiaal	methyleenblauwwaarde	MB NPD			
4.4	Vlakheidsindex		FI NPD			
4.4	Vorm-index		SI NR			
4.5	Verbrijzelde of gebroken en ronde deeltjes	gebroken oppervlakken	C NR			
4.5	Schelpgehalte		SC NR			
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling	Los Angeles coëfficiënt	LA 40			
5.2	Weerstand tegen schokken	impactwaarde	SZ NR			
5.3	Slijtweerstand	micro-Deval coëfficiënt	MDE NR			
5.4	Deeltjesdichtheid		≥2.200			kg/m <sup>3</sup>
5.5	Waterabsorptie		5,0 ± 3,0			%(m/m)
5.6	Bulkdichtheid		NPD			
5.4.1	Polijstwaarde		PSV NR			
5.8	Samenstelling	Rc, beton	Rc 90			
		Rcu, beton, natuursteen, slak	Rcu 95			
		Rb, metselwerk	Rb 10-			
		Ra, asfalt	Ra 1-			
		XRg, verontreinigingen en glas	XRg 1-			
		FL, volume drijvende deeltjes	FL 2-			
6.2	In water oplosbare chloriden		<0,01			%
6.2	In zuur oplosbare chloriden		NR			
6.3.1	In zuur oplosbare sulfaten		AS 0,8			
6.3.2	Totaal gehalte zwavel		S NPD			
6.3.3	In water oplosbare sulfaten		SS 0,2			
6.5	Carbonaten		NR			
6.4.1	Invloed bindtijd en verharding cement	bestanddelen die de binding beïnvloeden	NPD			
5.7.1	Vorst-/doobestandheid		F NR			
5.7.2	Volumestabiliteit		NR			
5.7.3	Alkali-silica reactiviteit		NPD			
G.4	Lichte organische bestanddelen		NPD			
H.3.3	Emissie gevaarlijke stoffen	gehalte asbest	≤100			mg/kg ds

Ondertekening:

- naam: Serge Voorhoeve

- datum: 07-06-2023

- functie: FPC verantwoordelijke

- handtekening: