

PRESTATIEVERKLARING
conform Europese Bouwproductenverordening CPR nr. 305/2011
nr. 22-01CPR2022-09-14
NEN-EN 12620:2002+A1:2008

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

fijn granulaat 0/4

2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

fijn granulaat 0/4

3. Beoogde gebuiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald:

toeslagmateriaal voor beton

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

Recycling Rouwmaat Groenlo B.V.
Den Sliem 93, 7141 JG GROENLO
vaste breker

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

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

systeem 4

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt: nvt.

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

9. Aangegeven prestatie

§	Eigenschap	Parameter	Verklaring	Min	Max	Eenheid
4.3	Gradering	korrelgroep	0/4			
		ondermaat d	0			mm
		bovenmaat D	4			mm
		zeefset	Basisset plus set 1			
		categorie algemeen	GF 85			
		doorval zeef 2D		100		%(m/m)
		doorval zeef 1,4D		95	100	%(m/m)
		doorval zeef D		90	100	%(m/m)
		doorval zeef 2mm		45	95	%(m/m)
		doorval zeef 1mm		35	75	%(m/m)
		doorval zeef 250µm		5	45	%(m/m)
4.6	Gehalte fijn materiaal		f 10			
4.7	Kwaliteit fijn materiaal		MB NPD			
4.4	Vlakheidsindex		FI NPD			
4.4	Vorm-index		SI NR			
4.5	Schelpgehalte		SC NPD			
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling	Los Angeles coëfficiënt	LA NPD			
5.2	Weerstand tegen schokken	impact-waarde	SZ NR			
5.3	Slijtweerstand	micro-Deval coëfficiënt	MDE NR			
5.5	Deeltjesdichtheid (ρ_{rd})		$\geq 2,000$			kg/m ³
5.5	Waterabsorptie		$7,0 \pm 3,0$			%(m/m)
5.6	Stortgewicht		NPD			kg/m ³
5.4.1	Polijstwaarde		PSV NR			
5.4.2	Weerstand tegen afslijten		AAV NR			
5.4.3	Weerstand tegen afslijten door spijkerbanden		AN NR			
5.8	Samenstelling	Rc, beton	Rc NPD			
		Ru, natuursteen, slak	Ru NPD			
		Rb, metselwerk	Rb NPD			
		Ra, asfalt	Ra NPD			
		Rg, glas	Rg NPD			
		X, verontreinigingen	X NPD			
		FL, volume drijvende deeltjes	FL NPD			
6.2	In water oplosbare chloriden		NPD			%
	In zuur oplosbare chloriden		NPD			%
6.3.1	In zuur oplosbare sulfaten		AS NPD			
6.3.2	Totaal gehalte zwavel		S NPD			
6.3.3	In water oplosbare sulfaten		SS NPD			
6.5	Carbonaten		NPD			
6.4.1	Bestanddelen die cementbinding beïnvloeden		NPD			
6.4.1	Lichte organische bestanddelen		NPD			%(m/m)
5.7.1	Vorst-/dooibestandheid		F NR			
5.7.2	Vormvastheid (krimp door uitdroging)		NPD			
5.7.3	Alkali-silica reactiviteit		NPD			
ZA.1	Emissie gevaarlijke stoffen	gehalte asbest	≤ 100			mg/kg ds

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant. Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

naam: *S. Tuinke*
functie: *Bech. biden Rec.*

datum: *14-9-2022*

handtekening: *[Handtekening]*

