

PRESTATIEVERKLARING

volgens Europese Normproductiecertificering CPD nr. 3031011

nr. 19-01CPR2019-02-14

Dinamische prestatieverklaring

1. Modelle identificatienummer van het producttype

betongruulaat 0/31,5

2. (Hoofd)gebruik van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke gehoevenisnormen tevens de specificatie, zoals door de fabrikant bepaald

Toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische- en wegenbouw

3. Naam, gevestigde woonplaats of gevestigd handelsadres en contactadres van de fabrikant, zoals vernoemd in artikel 11, lid 2.

Heitman van der Heiden Puinrecycling B.V.
Randweg 4, 1272 LZ HUIZEN
Mobile breker FEE

4. Betreft een ingang, versie en contactadres van de geschikte website waarvan de in artikel 12, lid 3, vermelde taken voortvloeien: niet.

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

system 4

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

- Gehoevenisnorm: NEN-EN 13242:2003+A1:2008
- Normen en norm Aangemelde INSTANTIE: nvt

7a. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvan een Europese technische beschrijving is afgegeven: niet.

8. Aangegeven prestatie(s):

	Eigenschap	Parameter	Waarde	Min	Max	Eenheid
4.3	Gradering	korrelgroep	0/31,5			
		ondersmaat d	0			mm
		bouwmaat D	31,5			mm
		zeefsoort	Basissoort plus set 1			
		categorie algemeen	GA 75			
		categorie tolerantie	GTA 25			
		doorval zeef 2D		100		%(mm)
		doorval zeef D		79	94	%(mm)
		doorval zeef D/2		50	90	%(mm)
4.6	Gehalte fijn materiaal		f 7			
4.7	Kwaliteit fijn materiaal	methyleenblauwindex	MB NPD			
4.4	Vlakheidsindex		FI NPD			
4.4	Vorm-index		SI NR			
4.5	Verbijzeld of gebroken en ronde deeltjes	gebroken oppervlakken	G NR			
5.2	Weerstand tegen verrijping	Los Angeles coëfficiënt	LA 60			
5.2	Weerstand tegen schokken	inschetsaarde	SZ NPD			
5.3	Slijtweerstand	micro-Deval coëfficiënt	MDE NR			
5.4	Deeltjesdichtheid		>2000			kg/m³
5.5	Waterabsorptie		6,0 ± 3,0			%(ml/m)
5.6	Samenstelling	Rc, beton	Rc 60			
		Roug, beton, natuursteen, stak en glas	Roug 90			
		Rb, metselwerk	Rb 10-			
		Ra, asfalt	Ra 5-			
		X, verontreinigingen	X 1-			
		FL, volume drijvende deeltjes	FL 10-			
6.2	In zuur oplosbare sulfaten		AS NR			
6.3	Totaal gehalte zavel		S NR			
6.4	In water oplosbare sulfaten		SS NPD			
6.5.1	Bestanddelen die cementbinding beïnvloeden	bestanddelen die de binding beïnvloeden	NPD			
7.2	Sonnenbrand van basalt		SB NPD			
7.3.3	Magnesiumsulfaat bestandheid	magnesium-sulfaat bestandheid	MS NR			
7.3.3	Vorst-ijdelbestandheid		F NR			
C.3.4	Emissie gevaarlijke stoffen	gehalte asbest	≤100			mg/kg ds
		uittolging anorganische componenten	Besluit Bodenkwaliteit, niet-voorgegeven bouwstof			
		samenstelling organische componenten	Besluit Bodenkwaliteit, niet-voorgegeven bouwstof			

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

- naam:

- datum:

- functie:

- handtekening:



NEN-EN 13242

Toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische- en wegebouw

system 4
 CE versienummer 19-01 – 14 feb 2019
 belongranulaat 0/31,5
 nr. 19-01CPR2019-02-14

Eigenschap	Paraamete	Verplichting	lim	Uitz	Eenhed
4.3 Grading	korrelgroep	0/31,5			
	ondermaat d	0			mm
	bovenmaat D	31,5			mm
	zeefmaat	Basistest p4.2.2.1			
	categorie algemeen	GA 75			
	categorie tolerantie	GTA 75			
	doornaf zeef 20		100		%(mm)
	doornaf zeef D		79	84	%(mm)
doornaf zeef D12		50	50	%(mm)	
4.6 Gehalte fijn materiaal		1	7		
4.7 Kwabbel fijn materiaal	methylleenblauwvaarde	MB	NPD		
4.4 Vlakheidsindex		FL	NPD		
4.4 Vorm-index		SI	NR		
4.5 Verrijpde of gebroken en ronde deeltjes	gebroken oppervlakken	C	NR		
5.2 Weerstand tegen verrijpeling	Los Angeles coëfficiënt	LA	80		
5.2 Weerstand tegen schokken	impactwaarde	SZ	NPD		
5.3 Slijtweerstand	micro-Deval coëfficiënt	MDE	NR		
5.4 Deeltjesdichtheid			≥2000		kg/m ³
5.5 Waterabsorptie			6,0 ± 3,0		%(ml/m)
5.6 Samenstelling	Rc, beton	Rc	80		
	Rcug, beton, natuursteen, slak en glas	Rcug	90		
	Rb, metselwerk	Rb	10-		
	Ra, asfalt	Ra	5-		
	X, verontreiniging	X	1-		
	FL, volume drijvende deeltjes	FL	10-		
			AS	NR	
6.2 In zuur oplosbare sulfaten		S	NR		
6.3 Totaal gehalte zwaavel		SS	NPD		
6.4 In water oplosbare sulfaten			NPD		
6.5.1 Bestanddelen die ceementbinding beïnvloeden	bestanddelen die de binding beïnvloeden		NPD		
7.2 Sonnenbrand van bisalt		SB	NPD		
7.3.3 Magnesiumsulfaat bestandheid	magnesiumsulfaat bestandheid	MS	NR		
7.3.3 Vorst-Isolbestandheid		F	NR		
C.3.4 Emissie gevaarlijke stoffen	gehalte asbest		≤100		mg/kg ds
	oplossing anorganische componenten		Besluit Bodemkwaliteit, niet-vormgegeven bouwstof		
	aanstelling organische componenten		Besluit Bodemkwaliteit, niet-vormgegeven bouwstof		

Handtekening:

- naam:

- datum:

- functie:

- handtekening: