

PRESTATIEVERKLARING

conform Europese Bouwproductenverordening CPR nr. 305/2011

nr. 15-02CPR2015-05-21

NEN-EN 13242

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

menggranulaat 0/31,5

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

menggranulaat 0/31,5

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

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

4. 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
Mobiele breker KT 1312**

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:

stelsysteem 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	0/31,5			
		ondermaat d				mm
		bovenmaat D	31,5			mm
		zeefset	Basisset plus set 1			
		categorie algemeen	GA	75		
		categorie tolerantie	GTA	25		
		doorval zeef 2D		100		%(m/m)
		doorval zeef D		83	98	%(m/m)
		doorval zeef D/2		50	90	%(m/m)
4.6	Gehalte fijn materiaal		f 7			
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 en ronde delen	C	NR		
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling	Los Angeles coëfficiënt	LA	60		
5.2	Weerstand tegen schokken		SZ	NPD		
5.3	Slijtweerstand	micro-Deval coëfficiënt	MDE	NR		
5.4	Deeltjesdichtheid		≥2000			kg/m³
5.5	Waterabsorptie		7,0 ± 3,0			%(m/m)
5.6	Samenstelling	Rc, beton	Rc	45		
		Rcug, beton, natuursteen, slak en glas	Rcug	50		
		Rb, metselwerk	Rb	50-		
		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 zwavel		S	NR		
6.4	In water oplosbare sulfaten		SS	NPD		
6.5.1	Bestanddelen die cementbinding beïnvloeden	bestanddelen die de binding beïnvloeden		NR		
7.3.3	Vorst-/doobbestandheid		F	NR		
7.2	Sonnenbrand van basalt		SB	NPD		
C.3.4	Emissie gevaarlijke stoffen	gehalte asbest		≤100		mg/kg ds
		uitloging anorganische componenten		Besluit Bodemkwaliteit, niet-vormgegeven bouwstof		
		samenstelling organische componenten		Besluit Bodemkwaliteit, niet-vormgegeven bouwstof		

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:

datum:

functie:

handtekening:



NEN-EN 13242

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

systeem 4

CE versienummer 15-02 ~ 21 mei 2015

menggranulaat 0/31,5

nr. 15-02CPR2015-05-21

§	Eigenschap	Parameter	Verklaring	Min	Max	Eenheid
4.3	Gradering	korrelgroep	0/31,5			
		ondermaat d				mm
		bovenmaat D	31,5			mm
		zeefset	Basisset plus set 1			
		categorie algemeen	GA 75			
		categorie tolerantie	GTA 25			
		doorval zeef 2D			100	
4.3	Gradering	doorval zeef D		83	98	%(m/m)
		doorval zeef D/2		50	90	%(m/m)
4.6	Gehalte fijn materiaal	f	7			
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 en ronde delen	C	NR		
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling	Los Angeles coëfficiënt	LA	60		
5.2	Weerstand tegen schokken		SZ	NPD		
5.3	Slijtweerstand	micro-Deval coëfficiënt	MDE	NR		
5.4	Deeltjesdichtheid		≥2000			kg/m ³
5.5	Waterabsorptie		7,0 ± 3,0			%(m/m)
5.6	Samenstelling	Rc, beton	Rc	45		
		Rcug, beton, natuursteen, slak en glas	Rcug	50		
		Rb, metselwerk	Rb	50-		
		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 zwavel		S	NR		
6.4	In water oplosbare sulfaten		SS	NPD		
6.5.1	Bestanddelen die cementbinding beïnvloeden	bestanddelen die de binding beïnvloeden		NR		
7.3.3	Vorst-/doobbestandheid		F	NR		
7.2	Sonnenbrand van basalt		SB	NPD		
C.3.4	Emissie gevaarlijke stoffen	gehalte asbest	≤100			mg/kg ds
		uitloging anorganische componenten	Besluit Bodemkwaliteit, niet-vormgegeven bouwstof			
		samenstelling organische componenten	Besluit Bodemkwaliteit, niet-vormgegeven bouwstof			

Ondertekening:

naam:

datum:

functie:

handtekening: