

**PRESTATIEVERKLARING**

conform Europese Bouwproductenverordening CPR nr. 305/2011

**nr. 18-01CPR2018-01-01****NEN-EN 13242**

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

**asfaltgranulaat 0/16**

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

**asfaltgranulaat 0/16**

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:

**Gebr. Van den Brand en Van Oort B.V.**  
**Koperslagerstraat 17, 5405 BS UDEN**  
**Vaste breker BRA**

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:

**system 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	0/16			
		ondermaat d	0			mm
		bovenmaat D	16			mm
		zeefset	Basisset plus set 1			
		categorie algemeen	GA 75			
		categorie tolerantie	GTA 25			
		doorval zeef 2D		100		%(m/m)
		doorval zeef D		84	99	%(m/m)
	doorval zeef D/2		50	90	%(m/m)	
4.6	Gehalte fijn materiaal	f	9			
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			
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling	Los Angeles coëfficiënt	LA NPD			
5.2	Weerstand tegen schokken		SZ NPD			
5.3	Slijtweerstand	micro-Deval coëfficiënt	MDE NR			
5.4	Deeltjesdichtheid		≥2000			kg/m³
5.5	Waterabsorptie		3,0 ± 3,0			%(m/m)
5.6	Samenstelling	Rc, beton	Rc	5		%(m/m)
		Ru, natuursteen, slak	Ru NPD			
		Rcug, beton, natuursteen, slak en glas	Rcug	5		%(m/m)
		Rb, metselwerk	Rb		10	%(m/m)
		Ra, asfalt	Ra	80		%(m/m)
		Rg, glas	Rg NPD			
		X, verontreinigingen	X		1	%(m/m)
		FL, volume drijvende deeltjes	FL		10	cm³/kg
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-/dooibestandheid	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: **WWHF van Oort**datum: **30-06-2018**functie: **Directeur**

handtekening:



NEN-EN 13242

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

stelsel 4

CE versienummer 18-01 ~ 1 jan 2018

asfaltgranulaat 0/16

nr. 18-01CPR2018-01-01

§	Eigenschap	Parameter	Verklaring	Min	Max	Eenheid	
4.3	Gradering	korrelgroep	0/16				
		ondermaat d	0			mm	
		bovenmaat D	16			mm	
		zeefset	Basisset plus set 1				
		categorie algemeen	GA 75				
		categorie tolerantie	GTA 25				
		doorval zeef 2D			100		%(m/m)
		doorval zeef D			84	99	%(m/m)
	doorval zeef D/2			50	90	%(m/m)	
4.6	Gehalte fijn materiaal		f 9				
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				
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling	Los Angeles coëfficiënt	LA NPD				
5.2	Weerstand tegen schokken		SZ NPD				
5.3	Slijtweerstand	micro-Deval coëfficiënt	MDE NR				
5.4	Deeltjesdichtheid		≥2000			kg/m <sup>3</sup>	
5.5	Waterabsorptie		3,0 ± 3,0			%(m/m)	
5.6	Samenstelling	Rc, beton	Rc	5		%(m/m)	
		Ru, natuursteen, slak	Ru NPD				
		Rcug, beton, natuursteen, slak en glas	Rcug	5		%(m/m)	
		Rb, metselwerk	Rb		10	%(m/m)	
		Ra, asfalt	Ra	80		%(m/m)	
		Rg, glas	Rg NPD				
		X, verontreinigingen	X		1	%(m/m)	
FL, volume drijvende deeltjes	FL		10	cm <sup>3</sup> /kg			
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-/doobestandheid		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: WWHF van Oort

datum: 30-06-2018

functie: Directeur

handtekening: