

PRESTATIEVERKLARING
conform Europese Bouwproductenverordening CPR nr. 305/2011
nr. 16-01CPR2016-01-01
NEN-EN 13242

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

menggranulaat 16/32

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

menggranulaat 16/32

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 wegenbouw

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

Van Vliet c.s. Transport Sliedrecht BV
Industrieweg 27, 3361 HJ SLIEDRECHT
Mobiele breker VLS

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde laken 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	16/32			
		ondermaat d	16			mm
		bovenmaat D	31,5			mm
		zeefset	Basisset plus set 1			
		categorie algemeen	GC			
		categorie tolerantie	GTC			
		doorval zeef 2D				%(m/m)
		doorval zeef 1,4D				%(m/m)
		doorval zeef D				%(m/m)
		doorval zeef D/1,4				%(m/m)
		doorval zeef d				%(m/m)
		doorval zeef d/2				%(m/m)
4.6	Gehalte fijn materiaal		f			%(m/m)
4.7	Kwaliteit fijn materiaal	methyleenblauwwaarde	MB			%(m/m)
4.4	Vlakheidsindex		FI			%(m/m)
4.4	Vorm-index		SI			%(m/m)
4.5	Verbrijzeld of gebroken en ronde deeltjes	gebroken oppervlakken	C			%(m/m)
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling	Los Angeles coëfficiënt	LA			%(m/m)
5.2	Weerstand tegen schokken		SZ			%
5.3	Slijtweerstand	micro-Deval coëfficiënt	MDE			
5.4	Deeltjesdichtheid					kg/m ³
5.5	Waterabsorptie					%(m/m)
5.6	Samenstelling	Rc, beton	Rc			%(m/m)
		Rcug, beton, natuursteen, slak en glas	Rcug			%(m/m)
		Rb, metselwerk	Rb			%(m/m)
		Ra, asfalt	Ra			%(m/m)
		X, verontreinigingen	X			%(m/m)
		FL, volume drijvende deeltjes	FL			cm ³ /kg
6.2	In zuur oplosbare sulfaten		AS			%
6.3	Totaal gehalte zwavel		S			%
6.4	In water oplosbare sulfaten		SS			%
6.5.1	Bestanddelen die cementbinding beïnvloeden	bestanddelen die de binding beïnvloeden				
7.3.3	Vorst-/dooibestandheid		F			%
7.2	Sonnenbrand van basalt		SB			%
C.3.4	Emissie gevaarlijke stoffen	gehalte asbest				mg/kg ds
		uitloging anorganische componenten				
		samenstelling organische componenten				

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: *H.B van Vliet*

datum: *7-3-2016*

functie: *directeur*

handtekening: *[Handtekening]*



NEN-EN 13242
toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische- en wegenbouw

system 4
CE versienummer 16-01 ~ 1 jan 2016
menggranulaat 16/32
nr. 16-01CPR2016-01-01

§	Eigenschap	Parameter	Verklaring	Min	Max	Eenheid
4.3	Gradering	korrelgroep	16/32			
		ondermaat d	16			mm
		bovenmaat D	31,5			mm
		zeefset	Basisset plus set 1			
		categorie algemeen	GC			
		categorie tolerantie	GTC			
		doorval zeef 2D				%(m/m)
		doorval zeef 1,4D				%(m/m)
		doorval zeef D				%(m/m)
		doorval zeef D/1,4				%(m/m)
		doorval zeef d				%(m/m)
doorval zeef d/2				%(m/m)		
4.6	Gehalte fijn materiaal		f			%(m/m)
4.7	Kwaliteit fijn materiaal	methyleenblauwwaarde	MB			%(m/m)
4.4	Vlakheidsindex		FI			%(m/m)
4.4	Vorm-index		SI			%(m/m)
4.5	Verbrijzelde of gebroken en ronde deeltjes	gebroken oppervlakken	C			%(m/m)
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling	Los Angeles coëfficiënt	LA			%(m/m)
5.2	Weerstand tegen schokken		SZ			%
5.3	Slijtweerstand	micro-Deval coëfficiënt	MDE			
5.4	Deeltjesdichtheid					kg/m ³
5.5	Waterabsorptie					%(m/m)
5.6	Samenstelling	Rc, beton	Rc			%(m/m)
		Rcug, beton, natuursteen, slak en glas	Rcug			%(m/m)
		Rb, metselwerk	Rb			%(m/m)
		Ra, asfalt	Ra			%(m/m)
		X, verontreinigingen	X			%(m/m)
		FL, volume drijvende deeltjes	FL			cm ³ /kg
6.2	In zuur oplosbare sulfaten		AS			%
6.3	Totaal gehalte zwavel		S			%
6.4	In water oplosbare sulfaten		SS			%
6.5.1	Bestanddelen die cementbinding beïnvloeden	bestanddelen die de binding beïnvloeden				
7.3.3	Vorst-/dooibestandheid		F			%
7.2	Sonnenbrand van basalt		SB			%
C.3.4	Emissie gevaarlijke stoffen	gehalte asbest				mg/kg ds
		uitloging anorganische componenten				
		samenstelling organische componenten				

Ondertekening:

naam: H.B. van Vliet

datum:

7-3-2016

functie: directeur

handtekening: