

PRESTATIEVERKLARING
conform Europese Bouwproductenverordening CPR nr. 305/2011
nr. 15-01CPR2015-05-21
NEN-EN 13242

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

menggranulaat 32/90

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

menggranulaat 32/90

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 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:

S	Eigenschap	Parameter	Verdaring	Min	Max	Eenheid	
4.3	Gradering	korrelgroep	32/90				
		ondermaat d	31,5			mm	
		bovenmaat D	90			mm	
		zeefset	Basisset plus set 1				
		categorie algemeen	GC 85-15				
		categorie tolerantie	GTC 20/15				
		doorval zeef 2D			100		%(m/m)
		doorval zeef 1,4D			98	100	%(m/m)
		doorval zeef D			80	100	%(m/m)
		doorval zeef D/1,4			40	70	%(m/m)
		doorval zeef 45mm				40	%(m/m)
		doorval zeef d				15	%(m/m)
doorval zeef d/2				5	%(m/m)		
4.6	Gehalte fijn materiaal		f NPd				
4.7	Kwaliteit fijn materiaal	methyleenblauwwaarde	MB NPd				
4.4	Vlakheidsindex		FI NR				
4.4	Vorm-index		SI NR				
4.5	Verbrijzelde of gebroken en ronde deeltjes	gebroken oppervlakken	C NPd				
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling	Los Angeles coëfficiënt	LA NR				
5.2	Weerstand tegen schokken		SZ NPd				
5.3	Slijtweerstand	micro-Deval coëfficiënt	MDE NR				
5.4	Deeltjesdichtheid			≥2000		kg/m ³	
		waterabsorptie	6,0 ± 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-/dooibestendigheid		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: *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

stelsysteem 4

CE versienummer 15-01 ~ 21 mei 2015

menggranulaat 32/90

nr. 15-01CPR2015-05-21

§	Eigenschap	Parameter	Verdaring	Min	Max	Eenheid	
4.3	Gradering	korrelgroep	32/90				
		ondermaat d	31,5			mm	
		bovenmaat D	90			mm	
		zeefset	Basisset plus set 1				
		categorie algemeen	GC 85-15				
		categorie tolerantie	GTC 20/15				
		doorval zeef 2D			100		%(m/m)
		doorval zeef 1,4D			98	100	%(m/m)
		doorval zeef D			80	100	%(m/m)
		doorval zeef D/1,4			40	70	%(m/m)
		doorval zeef 45mm				40	%(m/m)
		doorval zeef d				15	%(m/m)
		doorval zeef d/2				5	%(m/m)
4.6	Gehalte fijn materiaal		f NPD				
4.7	Kwaliteit fijn materiaal	methyleenblauwwaarde	MB NPD				
4.4	Vlakheidsindex		FI NR				
4.4	Vorm-index		SI NR				
4.5	Verbrijzelde of gebroken en ronde deeltjes	gebroken oppervlakken	C NPD				
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling	Los Angeles coëfficiënt	LA NR				
5.2	Weerstand tegen schokken		SZ NPD				
5.3	Slijtweerstand	micro-Deval coëfficiënt	MDE NR				
5.4	Deeltjesdichtheid		≥2000			kg/m ³	
		waterabsorptie	6,0 ± 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-/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				

Ondertekening:

naam: HB van Vliet
 functie: directeur

datum: 7-3-2016
 handtekening: