

## PRESTATIEVERKLARING

Nr. CPR.1425-CPR004Drec035[K]NC-GRA-05-0265-22.01

- 1 ► Fijn granulaat 0,4 mm  
 2 ► RE C035 NC-GRA-05-0265 Mobiele breker B9052 Keestrack Destroyer 1313 53-CR 146  
 3 ► Toeslagematerialen voor ongebonden hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische en wegenbouw, NEN EN 13242:2002+A1:2008  
 4 ► Theo Pouw Recycling bv  
 Isotopenweg 20  
 3542 AS UTRECHT  
 Tel. +31 (0)30 24 25 252  
 Fax +31 (0)30 24 25 242  
 www.theopouw.nl
- 5 ► Naam en contactadres van de gemachtigde  
 n.v.t.
- 6 ► Systeem of systemen voor beoordeling en verificatie van de consistentie van de eigenschappen van het bouwproduct volgens de CPR, bijlage V  
 Systeem 2\*
- 7 ► In geval prestatieverklaring van een product dat valt onder de geharmoniseerde standaard  
 De aangemelde certificatie instantie Normec Certification, identificatie nummer NB 1425 CPR-004D, heeft onder systemen 2\* de initiële inspectie van de productie installatie en van de productiecontrole op de installatie uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking beoordeling en evaluatie van de productiecontrole op zich nemen  
 Op basis daarvan is het conformiteitscertificaat voor de productiecontrole voor de installatie verstrekt  
 Certificaatnummer Factory Production Control FPC NB 1425 CPR-004D
- 8 ► Europese technische beoordeling:  
 n.v.t.



9 ▼ Essentiële kenmerken	§ artikel		Productprestatie		Geharmoniseerde technische specificatie
	Zeef (mm)	Eis (% m/m)	Declaratie product	Cat. GTF25	
korrelvorm	-	-	4.3	0-4 mm	NEN EN 13242 2002+A1:2008
gradening	-	-	4.3.1	Gf80	
tolerantie	-	-	4.3.3	GTF25	
doorval zeef 2D	8	100 % (m/m)		100 % (m/m)	
doorval zeef 1,4D	5,6	98-100 % (m/m)		98-100 % (m/m)	
doorval zeef D	4	80-99 % (m/m)		80-99 % (m/m)	
doorval zeef 2mm	2	40-90 % (m/m)		50-90 % (m/m)	
doorval zeef D/2mm	1	-		20-80 % (m/m)	
Fijn materiaal	< 0,063	0-5 % (m/m)		0-5 % (m/m)	
reinheid					
- gehalte fijn		4.6	f4		
- kwaliteit fijn		4.7	NPD		
korrelvorm (platte stukken)		4.4	NPD		
vormindex		4.4	NPD		
schelpgehalte		4.5	NPD		
los angles coëfficiënt (alleen hoge sterktebeton)		5.2	NPD		
weerstand tegen inslag (schokken)		5.2	NR		
weerstand tegen slijtage (micro deval coefficient)		5.3	NR		
deeltjesdichtheid		5.5	> 2.2	Mg/m <sup>3</sup>	
waterabsorptie		5.5	10.0 ± 3	% m/m	
bulkdichtheid		5.6	NPD		
polijstwaarde (alleen voor oppervlakte lagen beton)		5.4.1	NR		
weerstand tegen slijtage		5.4.2	NR		
Weerstand tegen afslijten spijkerbanden		5.4.3	NR		
Samenstelling					
Rc, beton			NPD		
Ru, natuursteen, slak			NPD		
Rcu, beton natuursteen, slak			NPD		
Rb, metselwerk			NPD		
Ra, asfalt			NPD		
Rg, glas			NPD		
X, verontreinigingen			NPD		
XRg, verontreinigingen, glas			NPD		
FL volume drogende deeltjes			NPD		
Samenstelling / gehalte		6.2			
zuur oplosbaar chloride		6.3.1	NR		
zuur oplosbaar sulfaat		6.3.1	NR		
totaal zwavel		6.3.2	NPD		
water oplosbaar sulfaat		6.3.3	NPD		
cabonaalgehalte		6.5	NR		
stoffen die de bindingslijd beïnvloeden		6.4.1	NPD		
bepaling van humusgehalte (EN 1744-1, § 15.1)		6.4.1	NPD		
aanwezigheid van fulvozuren (EN 1744-1, § 15.2)		6.4.1	NPD		
lichte organische bestanddelen		6.4.1	NPD		
vorst-dooigevoeligheid		5.7.1	NR		
volumestabiliteit		5.7.2	NR		
alkali silicreactiviteit		5.7.3	NPD		
chloriden		6.2	NPD		
overige eigenschappen		-	NPD		
emissie van radioactiviteit		ZA.1a	NPD		
uitloging van zware metalen		-	NPD		
emissie van andere gevaarlijke stoffen		ZA.1			
- asbest		-	< 100 mg/kg ds		
- samenstelling anorganische componenten		-	Besluit bodemkwaliteit, niet-vormgegeven bouwstof		
- uitloging metalen/anionen		-	Besluit bodemkwaliteit, niet-vormgegeven bouwstof		

- 10 ► De prestatieverklaring van het in punt 1 en 2 genoemde product voldoet aan de prestatieverklaring in punt 9. Deze verklaring is verstrekt onder de verantwoordelijkheid van uitsluitend de producent genoemd in punt 4.

Getekend voor en namens de producent door:

Naam en functie: T. Pouw, directeur

Plaats en datum: Utrecht, 16 februari 2022

Handtekening.