

PRESTATIEVERKLARING

Nr.CPR1425-CPR004Drec035[K]NC-GRA-05-9265-22.02

- 1.► Fijn granulaat 0/4 mm
- 2.► REC035 NC-GRA-05-9265: Mobile breker, B9052 Keestrack Destroyer 1313 53-CR 146
- 3.► Toeslagmaterialen voor ongebondenen hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische-en wegenbouw.
NEN EN 13242:2002+A1:2008
- 4.► **Theo Pouw Recycling bv**
Isotopenweg 29
3542 AS UTRECHT
Tel. +31 (0)30 24 25 252
www.theopouw.nl



- 5.► Naam en contactadres van de gemachtigde:
n.v.t.
- 6.► Systeem of systemen voor beoordeling en verificatie van de constantheid 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 Controle FPC NB 1425 CPR-004D,
- 8.► Europese technische beoordeling:
n.v.t.

9.▼ Essentiële kenmerken			§ artikel	Productprestatie		Geharmoniseerde technische specificatie
Zeeff (mm)	Eis[% m/m]		Declaratie product	Cat GTF25		
korrelvorm	-	-	4.3	0-4 mm	-	NEN EN 13242 :2002+A1:2008
gradering	-	-	4.3.1	Gf80	-	
tolerantie	-	-	4.3.3	GTF25	-	
doorval zeeff 2D	8	100 % [m/m]		100 % (m/m)		
doorval zeeff 1,4D	5,6	98-100 % [mm]		98-100 % (m/m)		
doorval zeeff D	4	80-99 % [m/m]		80-99 % (m/m)	± 7,5	
doorval zeeff 2mm	2	40-90 % [m/m]		50-90 % (m/m)	± 25	
doorval zeeff D/2mm	1	-		20-60 % (m/m)		
Fijn materiaal	< 0,063	0-5 % [m/m]		0-5 % (m/m)	± 5	
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 angeles 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/m³	
waterabsorptie			5.5	10,6 ±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				NDP		
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 drijvende 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		
cabonaatgehalte			6.5	NR		
stoffen die de bindingstijd beïnvloeden			6.4.1	NPD		
bepaling van humusgehalte (EN 1744-1,§15.1)			6.4.1	NPD		
aanwezigheid van fulvoren (EN1744-1,§ 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 silicareactiviteit			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, 18 december 2023

Handtekening: