

PRESTATIEVERKLARING

Nr.CPR1425-004Crec035-[K]NC-GRA-05-9265-22.02

1. ► Fijn granulaat 0/4 mm
2. ► REC035 [K]NC-GRA-05-9265 Mobile breker, B9061 Kleemann Reiner Mobirex MRB 122Z
3. ► Toeslagmaterialen voor ongebondene 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 1425-004C 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 1425-004C
8. ► Europese technische beoordeling:
n.v.t.

9. ▼ Essentiële kenmerken		§ artikel	Productprestatie		Geharmoniseerde technische specificatie
Zeef	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 zeef 2D	8		100 % (m/m)		
doorval zeef 1,4D	5,6		98-100 % (m/m)		
doorval zeef D	4		80-99 % (m/m)	± 7,5	
doorval zeef 2mm	2		50-90 % (m/m)	± 25	
doorval zeef D/2mm	1		20-60 % (m/m)		
Fijn materiaal	< 0,063		0-5 % (m/m)	± 5	
reinheid					
• gehalte fijn		4.6	f7		
• kwaliteit fijn		4.7	MBz		
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	5,7 ±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 drijvende deeltjes			NPD		
samenstelling / gehalte		6.2			
In water oplosbare chloride		6.2	<=0,01		
zuur oplosbaar chloride		6.3.1	NR		
zuur oplosbaar sulfaat		6.3.1	0,8		
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: Th. Pouw, directeur

Plaats en datum: Utrecht, 18 december 2023

Handtekening: