

PRESTATIEVERKLARING

Nr. CPR 1425-0040/rev.035-R/NC-GRA-05-0269-22-01

- 1. Fijn granslaak 0/4 mm
- 2. REC35 EC-GRA-01-0076C Mobile treker, B5051 Kraemmer Reiner Mobrex MRB 1222
- 3. Toelegmaterialen voor ongebonden hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische en wegenbouw. NEN EN 13242:2002+A1:2005
- 4. Theo Pouw Recycling bv
Isotopenweg 29
3842 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 aangeleverde certificatie instantie Normec Certification, identificatie nummer NB 1425-004C heeft onder systeem 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 FFC NB 1425-004C
- 8. Europese technische beoordeling n.v.t.



E. Essentiële kenmerken	Eigenschappen		§ artikel	Productprestatie		Geharmoniseerde technische specificatie
	Zeeff	Eig[2] % (m/m)		Declaratie product	Cat 03725	
korrelvorm			4.3	0-4 mm		NEN EN 13242 2002+A1 2005
gradering			4.3.1	0-50		
tolerantie			4.3.3	G7:25		
doorval zeeff 20	6	100 % (m/m)		100 % (m/m)		
doorval zeeff 1.4D	5.0	08-100 % (m/m)		08-100 % (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	-		20-80 % (m/m)		
Fijn materiaal	< 0,003	0-5 % (m/m)		0-5 % (m/m)	± 5	
reinheid						
• gehalte fijn			4.6	ff		
• kwaliteit fijn			4.7	MB:		
korrelvorm (platte stukken)			4.4	NPD		
vormindex			4.4	NPD		
oetselgehalte			4.5	NPD		
los angetes coëfficiënt (alleen hoge sterktebeton)			5.2	NPD		
weerstand tegen inslag (schokken)			5.2	NR		
weerstand tegen slijtage (micro deval coëfficiënt)			5.3	NR		
deeltjesdichtheid			5.5	> 2.2	Mg/m ³	
waterabsorptie			5.5	5.7 ±3	% m/m	
bulkdichtheid			5.6	NPD		
polijstwaarde (alleen voor oppervlakte tegen 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, metaalwerk				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	0.3		
totaal zwaar			6.3.2	NPD		
water oplosbaar sulfaat			6.3.3	NPD		
carbonaatgehalte			6.5	NR		
stoffen die de bindingstijd beïnvloeden			8.4.1	NPD		
bepaling van humusgehalte (EN 1744-1, 15.1)			8.4.1	NPD		
aanzwelling van fulvuren (EN 1744-1, 15.2)			8.4.1	NPD		
lichte organische bestanddelen			8.4.1	NPD		
voorst-dooigevoeligheid			5.7.1	NR		
volumestabiliteit			5.7.2	NR		
alkali-silicereactiviteit			5.7.3	NPD		
chloriden			6.2	NPD		
overige eigenschappen			-	NPD		
emissie van radioactiviteit			ZA.1a	NPD		
uitlosging van zware metalen			-	NPD		
emissie van andere gevaarlijke stoffen			ZA.1			
• asbest			-	< 100 mg/kg ds		
• samenstelling anorganische componenten			-	Besluit bodemkwaliteit, niet-voorgegeven bouwstof		
• uitlosging metaal/anionen			-	Besluit bodemkwaliteit, niet-voorgegeven bouwstof		

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

Gefekend voor en namens de producent door:

Naam en functie: T. Pouw, directeur

Plaats en datum: Utrecht, 23 mei 2022

Handtekening