

PRESTATIEVERKLARING

Nr.CPR-rec002-FPC certificaat 1425-CPR-004A 13.05

1. ► Menggranulaat 0/31,5
2. ► REC002 vaste breker Utrecht
3. ► Korrelvormige materialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische werken en de wegenbouw.
NEN EN 13242:2003 + A1:2008
4. ► **Theo Pouw Recycling bv**
Isotopenweg 29
3542 AS UTRECHT
Tel. +31 (0)30 24 25 262
www.theopouw.nl
5. ► Naam en contactadres 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-004A 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-004A
8. ► Europese technische beoordeling:
n.v.t.



9. ▼ Essentiële kenmerken		Productprestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
gradering		0/31,5GA75 GTA25	NEN EN 13242:2003 +A1:2008
reinheid		<i>f</i> 7 NPD	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ gehalte fijn ▪ kwaliteit fijn 			
korrelvorm (platte stukken)		<i>FL</i> 20	
vormindex		<i>S</i> _{NR}	
ronde en ongebroken stukken		<i>C</i> _{NR}	
verbrijzelingsweerstand		<i>LA</i> 50	
weerstand tegen inslag		<i>SZ</i> _{NR}	
weerstand tegen slijtage		<i>M</i> _{DE} NR	
dichtheid		1,860 - 2,610 Mg/m ³	
waterabsorptie		3,7 - 9,8 %	
samenstelling / gehalte		<i>RC</i> 45 declared; <i>Rcu</i> 50, <i>Rb</i> 50-, <i>Ra</i> 5-, <i>X</i> 1-, <i>FL</i> 10 -	
<ul style="list-style-type: none"> ▪ classificatie recyclinggranulaat ▪ zuur oplosbaar sulfaat ▪ totaal zwavel ▪ water oplosbaar sulfaat ▪ stoffen die de bindingstijd beïnvloeden 		<i>AS</i> _{NR} <i>S</i> _{NR} NPD NPD	
volumestabiliteit		NPD	
vorst-dooigevoeligheid		<i>F</i> _{NR}	
overige eigenschappen		NPD	
emissie van radioactiviteit	-	NPD	
uitloging van zware metalen		Toepasbaar volgens, Besluit bodemkwaliteit, niet vormgegeven bouwstof	
emissie van andere gevaarlijke stoffen			
<ul style="list-style-type: none"> ▪ asbest (productbesluit Asbest) ▪ samenstelling anorganische componenten ▪ uitloging metalen/anionen 	-	< 100 mg/kg ds Besluit bodemkwaliteit, niet vormgegeven bouwstof 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: