

## PRESTATIEVERKLARING

Nr.CPR-rec005-FPC certificaat 1425-CPR-004A-13.04

1. ► Menggranulaat 10/125
  2. ► REC005 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 certificaat 1425-CPR004A  
n.v.t.
8. ► Europese technische beoordeling:  
n.v.t.



9. ▼ Essentiële kenmerken		Productprestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
gradering		10/125 GA75 GTA25	NEN EN 13242:2003  +A1:2008
reinheid		f7 NPD	
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ gehalte fijn</li> <li>▪ kwaliteit fijn</li> </ul>			
korrelvorm (platte stukken)		NPD	
vormindex		S <sub>1NR</sub>	
ronde en ongebroken stukken		C <sub>NR</sub>	
verbrijzelingsweerstand		NPD	
weerstand tegen inslag		SZ <sub>NR</sub>	
weerstand tegen slijtage		M <sub>DE</sub> NR	
dichtheid		1,700 - 2,24 Mg/m <sup>3</sup>	
waterabsorptie		2,1 - 5,4 %	
samenstelling / gehalte			
<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ classificatie recyclinggranulaat</li> <li>▪ zuur oplosbaar sulfaat</li> <li>▪ totaal zwavel</li> <li>▪ water oplosbaar sulfaat</li> <li>▪ stoffen die de bindingstijd beïnvloeden</li> </ul>		NPD AS <sub>NR</sub> S <sub>NR</sub> NPD NPD	
volumestabiliteit		NPD	
vorst-dooigevoeligheid		F <sub>NR</sub>	
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"> <li>▪ asbest (productbesluit Asbest)</li> <li>▪ samenstelling anorganische componenten</li> <li>▪ uitloging metalen/anionen</li> </ul>	-	< 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: