

## PRESTATIEVERKLARING

Nr.CPR-sec001-FPC0958-CPR 2041 05.11-Gz0/2 13.03

- 1.► Grofzand 0/2mm [Grof Sec.zand klasse Ind]
- 2.► SEC001 WGI Utrecht
- 3.► Toeslagmaterialen voor asfalt en oppervlaktebehandeling voor wegen, vliegvelden en andere verkeersgebieden.  
NEN EN 13043 2003 + CI:2006
- 4.► **Theo Pouw Recycling bv**  
**Isotopenweg 29**  
**3542 AS UTRECHT**  
**Tel. +31 (0)30 24 25 252**  
**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 SGS INTRON Certificatie B.V, identificatie nummer NB nr.0120 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 0958-CPR 2041.
- 8.► Europese technische beoordeling:  
n.v.t.



9.▼ Essentiële kenmerken		Productprestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
korrelmaat		0/2 mm grofzand	NEN EN 13043 2003 CI:2006
gradering		Fine GF85 GTC10	
reinheid		f7	
▪ gehalte fijn		MBFNT	
▪ kwaliteit fijn			
ronde en ongebroken stukken		NPD	
fijn toeslagmateriaal:hoekigheid		Ecs Declaread	
dichtheid		2,58 - 2,64 Mg/m <sup>3</sup>	
waterabsorptie		0,1 - 0,9 %	
weerstand tegen slijtage		NPD	
volumestabiliteit		NPD	
waterabsorptie (vorstdooigevoeligheid)		WA 242	
vorst-dooigevoeligheid		NR	
petrografische beschrijving		NPD	
overige eigenschappen		NPD	
emissie van radioactiviteit		NPD	
bestandheid tegen hitte		NR	
uitloging van zware metalen	-	Toepasbaar volgens, Besluit bodemkwaliteit, niet vormgegeven bouwstof.	
emissie van andere gevaarlijke stoffen			
▪ asbest (productbesluit 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:

Plaats en datum: Utrecht, 18 december 2023

Handtekening: