

PRESTATIEVERKLARING

Nr.CPR-RECASF002-FPC certificaat 1425-CPR-004A-13.03

- 1.▶ Asfaltgranulaat 0/31,5
- 2.▶ ASF002 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
Fax +31 (0)30 24 25 242
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-CPR-004A

- 8.▶ Europese technische beoordeling:
n.v.t.

9.▼ Eigenschappen		Productprestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
korrelmaat		0/31,5	NEN EN 13242:2003 +A1:2008
gradering		All in GA 85 GTC20	
vreemde bestanddelen		NDP	
reinheid			
▪ gehalte fijn		f3	
▪ kwaliteit fijn		NPD	
ronde en ongebroken stukken		C90-1	
dichtheid		1,86 - 2,46 Mg/m ³	
waterabsorptie		1,3 - 2,4 %	
weerstand tegen slijtage		M _{DE} NR	
classificatie / samenstelling / gehalte			
▪ classificatie asfaltrecyclinggranulaat	-	Ra80declared,RcRu20,Rb10-,Ra1-,X1-,FL3-	
▪ zuur oplosbaar sulfaat	-	NPD	
▪ totaal zwavel	-	NPD	
▪ water oplosbaar sulfaat	-	NPD	
▪ stoffen die de bindingstijd beïnvloeden	-	NPD	
volumestabiliteit		NPD	
vorst-dooigevoeligheid		F _{NR}	
overige eigenschappen		NPD	
emissie van radioactiviteit	-	NPD	
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: Th. Pouw, directeur

Plaats en datum: Utrecht, 24 januari 2023

Handtekening: