

PRESTATIEVERKLARING

Nr.CPR-REC019--FPC certificaat 1425-CPR-004A-13.02

- 1.▶ Betongranulaat 0/16
- 2.▶ REC019 vaste breker
- 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 25 252
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 Control FPC certificaat 1425-CPR-004A
- 8.▶ Europese technische beoordeling:
n.v.t.



9. ▼ Essentiële kenmerken	Productprestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
gradering	0/16 GA75 GTA25	NEN EN 13242:2003 +A1:2008
reinheid	f7 NPD	
▪ gehalte fijn		
▪ kwaliteit fijn		
korrelvorm (platte stukken)	FL 20	
vormindex	SI NR	
ronde en ongebroken stukken	C _{NR}	
verbrijzelingsweerstand	LA 50	
weerstand tegen inslag	SZ NR	
weerstand tegen slijtage	M _{DE} NR	
dichtheid	2,24 - 2,32 Mg/m ³	
waterabsorptie	3,0 - 6,0 %	
samenstelling / gehalte		
▪ classificatie recyclinggranulaat	Rc80;Rcug90,Rb10-,Ras-, X1-,FL10 -	
▪ zuur oplosbaar sulfaat	ASNR	
▪ totaal zwavel	SNR	
▪ 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, 13 augustus 2018

Handtekening: