

## PRESTATIEVERKLARING

Nr.CPR-GRA255-KEC-GRA-00-9021D.1-24.01

1. ► Gerecycled steenslag 2/8 mm
2. ► GRA255, GRI Utrecht
3. ► Toeslagmateriaal voor beton.  
NEN EN 12620:2002 +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. ► System of systemen voor beoordeling en verificatie van de constantheid van de eigenschappen van het bouwproduct volgens de CPR, bijlage V:  
Systeem 4

7. ► In geval prestatieverklaring van een product dat valt onder de geharmoniseerde standaard:  
n.v.t.

8. ► Europese technische beoordeling:  
n.v.t.

9. ▼ Essentiële kenmerken		Productprestatie	Geharmoniseerde technische specificatie
• kwaliteit fijn		geen zwellende kleimineralen	NEN EN 12620 2002 + A1:2008
4.2 : Gradering	4.2	2-8 mm	
4.2 : Gradering	4.2	Gc85/20	
4.4 : Vlakheidsindex	4.4	NPD	
4.4 : Vormindex	4.4	NPD	
4.5 : Schelpgehalte	4,5	NPD	
4.6 : Gehalte fijn	4.6	f1,5	
4.7 : Kwaliteit fijn materiaal	4.7	geen zwellende kleimineralen	
5.2 : Verbrijzelingssweerstand	5.2	LA30	
5.2 : Weerstand tegen inslag	5.2	SZNR	
5.3 : Weerstand tegen slijtage	5.3	NPD	
5.4.1 : Polijstweerstand	5.4.1	NPD	
5.4.2 : Weerstand tegen slijtage	5.4.2	NPD	
5.5 : Korrel dichtheid	5.5	2,58 -2,60 Mg/m³	
5.5 : Waterabsorptie	5.5	1,7 - 2,0 %	
5.6 : Bulkdichtheid	5.6	NR	
5.7.1 : Vorst/dooi bestendigheid	5.7.1	NR	
5.7.2 : Volume stabiliteit	5.7.2	NPD	
5.7.3 : ASR (UAMBT)	5.7.3	NPD	
5.8 : Samenstelling / gehalte			
5.8• classificatie recyclinggranulaat	5.8	Rc90-;RCUg95-,Rb10-,Ra1-,XRg1-,FL2-	
6.3.1• zuur oplosbaar sulfaat	6.3.1	AS0,2	
6.3.3• water oplosbaar sulfaat	6.3.3	0,01 % m/m	
6.2• water oplosbare chloriden	6.2	NPD	
6.3.2• totaal zwavel	6.3.2	NPD	
6.4.1 : Bindings en verhardingsvertraging	6.4.1	A10	
Bepaling van humusgehalte (EN 1744-1, §15,1)		Negatief	
Aanwezigheid van fulvozuren (EN1744-1, § 15,2)		NPD	
overige eigenschappen		NPD	
vekvormende bestanddelen		NPD	
emissie van radioactiviteit		NPD	
uitloging van zware metalen		NPD	
emissie van andere gevaarlijke stoffen			
• asbest		< 100 mg/kg ds	
• samenstelling anorganische componenten		NPD	
• uitloging metalen/anionen		NPD	

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 Juli 2024

Handtekening: