

# Prestatieverklaring

Nummer: 22-FG-04

1.	Unieke identificatiecode van het producttype:	Fijngranulaat 0/4
2.	Beoogd gebruik:	Toeslagmateriaal voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor civieltechnische- en wegenbouw
3.	Producent:	
5.	Systeem van beoordeling van de prestatiebestendigheid	2+
6.	Beoordelingssysteem:	
6a.	Geharmoniseerde norm:	NEN-EN 13242 + A1 januari 2008 Normec Certification, Notified Body 1425
7.	Essentiële kenmerken	Prestatie
4.2:	Gradering	0/4
4.3:	Gradering	G <sub>F</sub> 80, GT <sub>F</sub> NR
4.4:	Vlakheidsindex	NPD
	Vormindex	NPD
4.5:	Ronde en ongebroken delen	NPD
4.6:	Gehalte zeer fijn materiaal	F <sub>NR</sub>
4.7:	Kwaliteit zeer fijn materiaal	NPD
5.2:	Verbrijzelingsweerstand	NPD
	Weerstand tegen inslag	NPD
5.3:	Weerstand tegen slijtage (micro deval)	NPD
5.4:	Korrel dichtheid (r <sub>ssd</sub> )	NPD
5.5:	Waterabsorptie	NPD
5.6:	Samenstelling	NPD
6.2:	Zuur oplosbaar sulfaat	NPD
6.3:	Totaal zwavel	NPD
6.4:	Water oplosbaar sulfaat	NPD
6.5.1:	humusgehalte (NaOH)	NPD
7.3.3:	vorst/dooi weerstand	NPD
Emissie gevaarlijke stoffen		
- asbest		< 100 mg/ kg ds
- samenstelling		Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit
- uitloging anionen		Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit
- uitloging van zware metalen		Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit

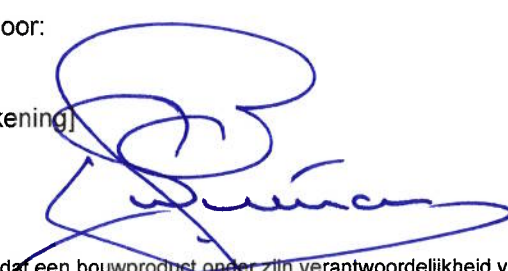
NEN-EN 13242+A1  
Januari 2008

De prestaties van het hierboven omschreven product zijn conform de aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt in overeenstemming met de Verordening (EU) nr. 305/2011 onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de hierboven vermelde fabrikant verstrekt.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:

PARO Amsterdam BV  
Amsterdam, 14-06-2022

[Handtekening]



De distributeur zorgt ervoor dat, gedurende de periode dat een bouwproduct onder zijn verantwoordelijkheid valt, de opslag- en vervoersomstandigheden de conformiteit met de prestatieverklaring en de naleving van andere voorschriften van de verordening (EU) 305/2011 niet in het gedrang brengen



22

**PARO, Siciliëweg 38, 1045 AS Amsterdam****EN 13242 + A1:2008**

Granulaat voor hydraulisch gebonden en ongebonden materialen voor civiele techniek en wegenbouw

fijngranulaat 0/4 voor verhardingslagen van steenmengsel

<b>ONDERWERP:</b>	<b>SPECIFICATIE:</b>
4.2: Gradering	0/4
4.3: Gradering	G <sub>F</sub> 80, G <sub>T</sub> <sub>F</sub> NR
4.4: Vlakheidsindex Vormindex	NPD NPD
4.5: Ronde en ongebroken delen	NPD
4.6: Gehalte zeer fijn materiaal	F <sub>NR</sub>
4.7: Kwaliteit zeer fijn materiaal	NPD
5.2: Verbrijzelingsweerstand Weerstand tegen inslag	NPD NPD
5.3: Weerstand tegen slijtage (micro deval)	NPD
5.4: Korrel dichtheid (r <sub>ssd</sub> )	NPD
5.5: Waterabsorptie	NPD
5.6: Samenstelling	R <sub>c</sub> 45, R <sub>c</sub> +R <sub>u</sub> +R <sub>g</sub> 50, R <sub>b</sub> 50-, R <sub>a</sub> 5-, X 1-, R <sub>g</sub> NR, FL 10-
6.2: Zuur oplosbaar sulfaat	NPD
6.3: Totaal zwavel	NPD
6.4: Water oplosbaar sulfaat	NPD
6.5.1: humusgehalte (NaOH)	NPD
7.3.3: vorst/dooi weerstand	NPD
Emissie gevaarlijke stoffen - asbest - samenstelling - uitloging anionen - uitloging van zware metalen	< 100 mg/ kg ds Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit Vrij toepasbare bouwstof volgens Besluit Bodemkwaliteit