



NB 1425

Theo Pouw Recycling bv
Isotopenweg 29
3542 AS UTRECHT



05.01

NEN EN 13242 2003

Asphalt aggregate 0/31,5 mm
Asfaltgranulaat 0/31,5 mm

Samenstelling:	Proef 35	Gemiddelde	Eis % m/m
hoofdbestanddelen	gebroken gefreesd asfaltbeton	98,1	≥ 80
	gebroken steenachtig ≥ 1600 kg/m ³	1,87	≤ 20
nevenbestanddelen	zwak poreus ≤ 1600 kg/m ³	0,00	≤ 10
	koud asfalt	0,00	≤ 1
verontreinigingen	niet steenachtig	0,01	≤ 1
	klei en organisch	0,00	0
korrelmaat		0/31,5 mm	
NEN EN 933-1		Gemiddelde doorval	NEN EN 13242
63 mm		-	100
45 mm		100	90-100
16 mm		85,5	60-90
4 mm		36,5	30-60
2 mm		23,6	20-50
0,063 mm		0,0	0-8
korrelmaat		0/31,5	
gradering		All in GA 85 Gtc20	
vreemde bestanddelen		NDP	
reinheid		f3 NPD	
▪ gehalte fijn		f3	
▪ kwaliteit fijn		NPD	
ronde en ongebroken stukken		C90-1	
dichtheid		2,36	Mg/m ³
waterabsorptie		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	

Theo Pouw Recycling bv verklaart dat het in dit product-specificatieblad genoemde granulaat, op grond van de Verordening Bouwproducten (EU) 305/2011, voldoet aan de eisen van de NEN EN 13242 indien toegepast conform in het product-specificatieblad vermelde toepassingsvoorwaarden.