



Theo Pouw Recycling BV  
Isotopenweg 29  
3542 AS UTRECHT  
MB 9083  
08,01



**Gewassen grind 4/16 mm NEN EN 12620:2002 +A1:2008**

**voor toepassingsmateriaal in beton.**

korrelvorm		4-16 mm
gradering		Gc90/15
tolerantie		G20/17,5
reinheid		f1,5
▪ gehalte fijn		geen zwellende kleimineralen
▪ kwaliteit fijn		
vlakheidsindex		NPD
ronde en ongebroken stukken		NPD
schelpgehalte		NPD
los angeles coëfficiënt (alleen hogesterktebeton)		NPD
deeltjesdichtheid		2,43 - 2,70 Mg/m <sup>3</sup>
waterabsorptie		0,3 - 3,3 % m/m
polijstwaarde (alleen voor oppervlakte lagen beton)		NPD
weerstand tegen slijtage		M <sub>DE</sub> NR
chloriden		NPD
samenstelling / gehalte		
▪ classificatie recyclinggranulaat		NPD
▪ zuur oplosbaar sulfaat		NPD
▪ water oplosbaar sulfaat		NPD
▪ totaal zwavel		S <sub>NR</sub>
▪ stoffen die de bindingstijd beïnvloeden		NPD
vorst-dooigevoeligheid		NPD
petrografische beschrijving		NPD
verhardingstijd cement ITT		NPD
volumestabiliteit		NPD
alkali silicareactiviteit		NPD
overige eigenschappen		NPD
emissie van radioactiviteit		NPD
uitloging van zware metalen		Vrij toepasbaar volgens, NPD
emissie van andere gevaarlijke stoffen		
▪ asbest		< 100 mg/kg ds
▪ samenstelling anorganische componenten		NPD
▪ uitloging metalen/anionen		NPD

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 12620 indien toegepast conform in het product-specificatieblad vermelde toepassingsvoorwaarden.