



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



No.CPR-gra069-GB 15/92878-13.02-St.4/16

Gewassen steenslag 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 | | SC 10 |
| los angeles coëfficiënt (alleen hogesterktebeton) | | LA 20 |
| deeltjesdichtheid | | 2,63 - 2,70 Mg/m ³ |
| waterabsorptie | | 0,3 - 0,7 % m/m |
| polijstwaarde (alleen voor oppervlakte lagen beton) | | PSV 56 |
| weerstand tegen slijtage | | M _{DE} NR |
| chloriden | | < 0,005% |
| samenstelling / gehalte | | |
| ▪ classificatie recyclinggranulaat | | Rc90, Rb10-, X1-, XRG0,5-, FL0,2- |
| ▪ zuur oplosbaar sulfaat | | 0,05% |
| ▪ water oplosbaar sulfaat | | NPD |
| ▪ totaal zwavel | | S _{NR} |
| ▪ stoffen die de bindingstijd beïnvloeden | | NPD |
| vorst-dooigevoeligheid | | F1 |
| 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.