



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



No.CPR-gra070-GB15/92878-13.02-St.16/32

Gewassen steenslag 16/32 mm NEN EN 12620:2002 +A1:2008

voor toepassingsmateriaal in beton.

|   |  |                                  |
|---|--|----------------------------------|
| korrelvorm  |  | 16-32 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 <sup>3</sup>    |
| waterabsorptie                                      |  | 0,3 - 0,7 % m/m                  |
| polijstwaarde (alleen voor oppervlakte lagen beton) |  | PSV 56                           |
| weerstand tegen slijtage                            |  | M <sub>DE</sub> NR               |
| chloriden   |  | < 0,005%                         |
| samenstelling / gehalte                             |  |                                  |
| ▪ classificatie recyclinggranulaat                  |  | Rc 90,R b10-,X1-,XRg 0,5-,FL0,2- |
| ▪ zuur oplosbaar sulfaat                            |  | 0,05%                            |
| ▪ water oplosbaar sulfaat                           |  | NPD                              |
| ▪ totaal zwavel                                     |  | S <sub>NR</sub>                  |
| ▪ 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,<br>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.