

PRESTATIEVERKLARING

No.CPR-gra069-0958-CPR-2041/1-13 03-St 4/16



- 1 ► Gewassen steenslag 4/16.
- 2 ► GRA069, GRI Utrecht
- 3 ► Toeslagmateriaal voor beton.
NEN EN 12620:2002+A1 2008

4 ► Theo Pouw Recycling bv
Isotopenweg 29
3542 AS UTRECHT
Tel. +31 (0)30 24 25 262
Fax +31 (0)30 24 25 242
www.theopouw.nl

5 ► Naam en contactadres van de gemachtigde:
n.v.t.

6 ► Systeem of systemen voor beoordeling en verificatie van de constantheid van de eigenschappen van het bouwproduct volgens de CPR, bijlage V:
Systeem 2+

7 ► In geval prestatieverklaring van een product dat valt onder de geharmoniseerde standaard:
De aangemelde Certificatie instantie SGS INTRON Certificatie B.V, identificatie nummer NB nr 0958 heeft onder systemen 2+ de initiële inspectie van de productie installatie en van de productiecontrole op de installatie uitgevoerd en zal tevens de permanente bewaking beoordeling en evaluatie van de productiecontrole op zich nemen. Op basis daarvan is het conformiteitscertificaat voor de productiecontrole voor de installatie verstrekt. Certificaatnummer Factory Production Control FPC 0958-CPR-2041/1.

8 ► Europese technische beoordeling:
n.v.t.

| 9. ▼ Essentiële kenmerken | Productprestatie | Geharmoniseerde technische specificatie |
|---|--|---|
| korrelvorm | 4-16 mm | NEN EN 12620 2002 + A1.2008 |
| gradering | Gc90/15 | |
| tolerantie | G20/17,5 | |
| reinheid | f1,5 geen zwellende kleimineralen | |
| 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 | Rc90, Rb10-, X1-, XRG0,5-, FL0.2- NPD SS0.2 S _{NR} NR | |
| Bepaling van humusgehalte (EN 1744-1, §15.1) | Negatief | |
| Aanwezigheid van fulvozuren (EN1744-1, § 15.2) | A 40 | |
| vorst-dooi gevoeligheid | 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 | < 100 mg/kg ds NPD NPD | |

10 ► De prestatieverklaring van het in punt 1 en 2 genoemde product voldoet aan de prestatieverklaring in punt 9. Deze verklaring is verstrekt onder de verantwoordelijkheid van uitsluitend de producent genoemd in punt 4. Getekend voor en namens de producent door:

Naam en functie: Th. Pouw, directeur

Plaats en datum: Utrecht, 8 maart 2019

Handtekening