


## Prestatieverklaring Nr. 002CPR20180105

Grind en Ballast Recycling Nederland B.V.- Westkanaaldijk 2 Utrecht • Postbus 19172, 3501 DD Utrecht  
 Productie locatie Bosstraat Ong., 4704 RL Roosendaal • Nederland  
 Telefoon +31 (0)30 29 66 485

### Gerecycled grind/steenslag korrelgroep 4-32 Toeslagmateriaal voor beton

#### Productielocatie: Roosendaal

Zeef volgens NEN 2560	Grenswaarden voor doorval volgens NEN-EN 12620			90% van de bepalingen voldoen aan de onderstaande grenswaarden voor de doorval
	Algemeen	gemiddelde	grens tov gemiddelde	
C 63	100	100		100
C 45	98-100	99		98-100
C 31,5	90-99	95		92-99
C 16	25-70	42	27-57	30-65
C 4	0-15	2		0-10
2 mm	0-5	0		0-3

Essentiele kenmerken	Prestaties	Norm
Geharmoniseerde norm	NEN-EN 12620:2002+A1:2008	-
Aangemelde instantie	Kiwa Nederland B.V.	-
Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	Systeem 2+	-
Korrelgradering	Gc90/15	NEN-EN 12620:2002 +A1:2008
Gehalte zeer fijn materiaal	f 0,3	
Los Angeles-coëfficiënt	LA <sub>40</sub>	
Vlakheidsindex	FI <sub>20</sub>	
Samenstelling :		
Drijvende delen FI	0,0	
Beton en mortel Rc	0,0	
Natuurlijk gesteente Ru	100,0	
Keramisch en licht beton Rb	0,1	
Bitumineuze materialen Ra	0,0	
Glas en overige XRg	0,0	
Deeltjesdichtheid	2,60 Mg/m <sup>3</sup>	
Schelpgehalte	NR	
Alkali-silicareactiviteit	NR	
In water oplosbare sulfaten	0,0	
Samenstelling en uitloging	Samenstelling: Bbk NV-Bouwstof Uitloging: Bbk NV-Bouwstof	
	Ondergetekende namens Grind en Ballast Recycling Nederland verklaart dat het in deze prestatieverklaring genoemde product op grond van de Richtlijn Bouwproducten (89/106/EEG) voldoet aan de eisen van Annex ZA van NEN-EN 12620:2002+A1:2008 indien toegepast conform de in de prestatieverklaring gemelde toepassingsvoorwaarden	- -
	Ondertekening	Utrecht, 05-01-2018
Naam en functie	E. van Roekel, Functie: Directeur 