



# Prestatieverklaring

## DoP Albeton 4/32 (kwarts)grind 01-04-2019



ALGEMENE BETONMAATSCHAPPIJ BV

1. Unieke identificatie van het producttype	Grind 4-32 conform NEN-EN 12620
2. Beoogd gebruik	Grind 4-32 voor toepassing in beton/mortel
3. Fabrikant	Albeton BV Ankerweg 16A 10 41 AT Amsterdam 020-693 2929 www.albeton.nl
4.3 Wingebieden	<b>Levering conform NEN-EN-12620</b> Wingebieden: Rhein - KM 782 t/m 813 - Kiesgrube Rhinau - Friesenheim / Werny - Marckolsheim (F) Kieswerk Wissel(Kalkar)(D) - Holemans - Heteren(NL) H&B - Gerstheim - Ottmarsheim (F)
5. Systeem voor beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	<b>4</b>
6A. Geharmoniseerde norm	NEN-EN 12620 : 2002 + A1 : 2008
7.	Aangegeven prestaties volgens NEN-EN 12620

Artikel		12620
4.3	categorie	G <sub>c</sub> 90/15 G <sub>T</sub> 17,5
4.4	korrelvorm	Fl <sub>20</sub>
4.5	schelpgehalte	SC <sub>NR</sub>
4.6	hoeveelheid fijne delen >63µm	f <sub>1,5</sub>
5.2	Los Angeles	NPD
5.4.1	PSV	NPD
5.5	deeltjesdichtheid	2,66 Mg/m <sup>3</sup>
5.5	waterabsorptie	> 2.0 %
5.7.1	vorst/dooibestandheid	f <sub>1</sub>
5.7.2	volume stabiliteit	NPD
5.7.3	ASR gevoeligheid	Potentieel reactief
6.2	chloridegehalte	> 0,003%
6.3.1	in zuur opgelost sulfaat	AS <sub>0,2</sub>
6.3.2	totaal zwavelgehalte	voldoet
6.4.1	bindings- en verhardingsvertraging	voldoet

**8. De prestaties van het in punt 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder exclusieve verantwoordelijkheid van in punt 3 vermelde fabrikant.**

**Amsterdam, 01-04-2019 J.H. Droog (directeur)**