

Productspecificatieblad (kwarts)grind 4/32mm

Natuurlijk toeslagmateriaal van diverse locaties
conform NEN-EN 12620 voor toepassing in beton

albeton

ALGEMENE BETONMAATSCHAPPIJ BV
Ankerweg 16A 1041 AT Amsterdam
020-6932929 Fax 020-6685329
www.albeton.nl



Komo 987-JJ

4.3 Diverse wingebieden (zie prestatieverklaring)

zeef volgens ISO 565:1990 R20	grenswaarden voor doorval volgens NEN-EN 12620		90% vd bepalingen voldoen aan onder- staande grenswaar- den voor de doorval
	algemeen	gemiddelde	
63	100		100
45	98-100		98-100
31,5	90-100		91-100
22,4	50-100		55-100
16	25-70	39-70	43-63
11,2	15-65		17-60
8	10-50		11-45
5,6	0-25		0-23
4	0-15		0-11
2	0-5		0-4
0,063	0-1,5		0-1

Artikel		12620
4.3	categorie	G _c 90/15 G _T 17,5
4.4	korrelvorm	FI ₂₀
4.5	schelpgehalte	SC _{NR}
4.6	hoeveelheid fijne delen <63µm	f _{1,5}
5.2	Los Angeles	NPD
5.4.1	PSV	NPD
5.5	deeltjesdichtheid	2,66 Mg/m ³
5.5	waterabsorptie	< 2.0 %
5.7.1	vorst/dooibestandheid	f ₁
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 _{0,2}
6.3.2	totaal zwavelgehalte	voldoet
6.4.1	bindings- en verhardingsvertraging	voldoet

Amsterdam, 01-11-2019

J.H. Droog (directeur)