

Gewassen kwartsgrind 4/16 conform NEN EN 12620
voor toepassing in beton.



Theo Pouw Recycling bv
Isotopenweg 29
3542 AS UTRECHT
Tel. +31 (0)30 24 25 262



www.theopouw.nl

Nr Kiwa BMC: K101865-2

4.3 Korrelgradering

zeef volgens ISO 565:1990R 20	grenswaarden voor doorval volgens NEN-EN 12620			90 % van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarden voor de doorval
	algemeen	gemiddelde	grens tov gemiddelde	
31,5	100	100	100	100
22,4	98-100	100	98-100	99-100
16	90-99	95	90-99	90-98
8	25-70	49	25-56	25-56
4	0-15	10	0-15	2-13.
2	0-5	2	0-5	0-3
0,063		0,1	0 - 1,5	0 - 0,8

4.3	categorie	Gc90/15
	tolerantie	Gt17,5
4.4	vlakheidsindex	FL 15
4.5	schelpgehalte	SC10
4.6	hoeveel fijne deeltjes < 63µm	F1,5
5.2	Los Angeles	NPD
5.4.1	PSV	NPD
	deeltjesdichtheid	Pa 2,60 ± 0,05 Mg/m3
5.5		Prd 2,54 ± 0,05 Mg/m3
		Pssd 2,56 ± 0,05 Mg/m3
5.5	waterabsorptie	0,9%
5.7.1	vordt/dooi bestandheid	FNR
5.7.2	volume stabiliteit	NPD
5.7.3	ASR gevoeligheid	Potentieel reactief
6.2	chloridegehalte	0,002%
6.3.1	in zuur oplosbaar sulfaat SO3	0,1%
6.3.2	totaal zwavelgehalte	S _{NR}
6.4.1	bindings en verhardingsvertraging	Voldoet
6.4.2	reactie ijzersulfidedeeltjes	Niet aanwezig
H.3.3/H.4	vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	NPD

De KOMO certificatie van het product geeft aan dat op basis van een periodieke externe controle een voldoende mate van vertrouwen bestaat dat de leverancier in staat is om doorlopende de overeenstemming van het product, zoals vastgelegd in technische referentiespecificaties, te waarborgen. Het voorliggende productspecificatieblad bevat de prestaties van kenmerken die door de fabrikant verklaard worden en wordt door de certificatie instelling geverifieerd.

Ondertekend voor en namens de producent door A. Pouw (directeur)

Handtekening: