

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



Dekker Grondstoffen bv
Postbus 6073
4000 HB Tiel
Winning Afferden Deest



4.3 korrelgradering

zeef volgens ISO 565:1990 R 20	grenswaarden voor doorval volgens NEN-EN 12620			90% van de bepalingen vol- doen aan onderstaande grenswaarden voor de doorval
	algemeen	gemiddelde	grens tov gemiddelde	
31,5	100	100	100	100
22,4	98 - 100	100	98 - 100	98 - 100
16	90 - 99	97	90 - 99	90 - 99
8	25 - 60	33	25 - 60	27 - 60
4	0 - 15	4	0 - 15	0 - 15
2	0 - 5	0	0 - 5	0 - 5
0,063		0,1	0 - 1,5	0 - 1,5

4.3	categorie	G _C 90/15 G _T 17,5
4.4	korrelvorm	F _{1,5}
4.5	schelpgehalte	SC ₁₀
4.6	hoeveelheid fijne deeltjes < 63 µm	F _{1,5}
5.2	Los Angeles	NPD
5.4.1	PSV	NPD
5.5	deeltjesdichtheid	ρ _a 2,62 ± 0,05 Mg/m ³ ρ _{rd} 2,53 ± 0,05 Mg/m ³ ρ _{ssd} 2,57 ± 0,05 Mg/m ³
5.5	waterabsorptie	1,4 %
5.7.1	vorst/dooi bestandheid	F _{NR}
5.7.2	volume stabiliteit	NPD
5.7.3	ASR gevoeligheid	NPD
6.2	chloridegehalte	<0,002
6.3.1	in zuur oplosbaar sulfaat	NPD
6.3.2	totaal zwavelgehalte	NPD
6.4.1	bindings- en verhardingsvertraging vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	Voldoet NPD

EG conformiteitsverklaring

Ondergetekende, verklaart op grond van artikel 9 van de Richtlijn Bouwproducten (89/106/EEG) namens **Dekker grondstoffen**, gevestigd: Waalbandijk 1 4053 JB te IJzendoorn dat het in dit product specificatieblad genoemde product, afkomstig van de productie-eenheid Emmy Yvonne, voldoen aan de eisen in NEN-EN 12620 voor de eigenschappen genoemd in tabel ZA.1a van bijlage ZA van deze norm.

Het FPC systeem is door de certificatie-instelling BMC beoordeeld en het FPC certificaat met nummer:
0956-CPR-0852
werd per 22 februari 2007 toegekend

IJzendoorn, januari 2015

getekend:

J. van der Bent
Kwaliteitsverantwoordelijke