

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



Dekker Grondstoffen bv
 Postbus 6073
 4000 HB Tiel
 Winning: Randwijkse
 Waarden - Heteren



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	91	90 - 99	90 - 99
8	25 - 70	38	25 - 56	25 - 56
4	0 - 15	12	0 - 15	0 - 15
2	0 - 5	2	0 - 5	0 - 5
0,063		0	0 - 1,5	0 - 1,5

4.3	categorie	Gc 90/15 G _T 17,5
4.4	korrelvorm	F15
4.5	schelpgehalte	SC ₁₀
4.6	hoeveelheid fijne deeltjes < 63 μm	F _{1,5}
5.2	Los Angeles	LA 25
5.4.1	PSV	NPD
5.5	deeltjesdichtheid	ρ _a 2,60 ± 0,05 Mg/m ³ ρ _{rd} 2,53 ± 0,05 Mg/m ³ ρ _{ssd} 2,55 ± 0,05 Mg/m ³
5.5	waterabsorptie	1,1 %
5.7.1	vorst/dooi bestandheid	0,2%
5.7.2	volume stabiliteit	NPD
5.7.3	ASR gevoeligheid	Potentieel reactief
6.2	chloridegehalte	<0,001
6.3.1	in zuur oplosbaar sulfaat	< 0,01
6.3.2	totaal zwavelgehalte	NPD
6.4.1	bindings- en verhardingsvertraging	Voldoet
	vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	NPD
	Graad van het breken conform NEN-EN 933-5	C - / 70

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 doorlopend 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 Dekker grondstoffen te IJzendoorn op 30-3-2018

HANDTEKENING: H. van Steenberg