

kwartszand 0/1
conform NEN-EN 13043 voor toepassing in asfalt
conform NEN-EN 12620 voor toepassing in beton



Dekker

Dekker grondstoffen bv
Postbus 6073
4000 HB Tiel
Winwerktuig: Merwede 5



0956-CPR-918

13043 **12620**
 4.3 4.3 Korrelgradering

zeef volgens ISO 565:1990 R 20	grenswaarden voor doorval			90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarden voor de doorval
	algemeen	gemiddelde	grens tov gemiddelde	
4	100	100	100	100
2	100	100	100	100
1,4	95 - 100	99	95 - 100	95 - 100
(D) 1	85 - 99	99	94 - 100	94 - 100
0,5		85	10 - 95	10 - 95
0,25		35	10 - 60	10 - 60
0,125		6	0 - 15	0 - 15
0,063		0	0 - 3	0 - 3

13043	12620		
4.1.3	4.3	Categorie	Gr85
4.1.8		Hoekigheid	NPD
4.1.4	4.6	Hoeveelheid fijne deeltjes < 63 µm	f ₃
		Kwaliteit fijne deeltjes < 63 µm	Voldoet
4.2.7.1	5.5	Dichtheid	ρ _a 2,61 ± 0,05 Mg/m ³ ρ _{rd} 2,59 ± 0,05 Mg/m ³ ρ _{ssd} 2,60 ± 0,05 Mg/m ³
4.2.7.2	5.5	Waterabsorptie	0,4% +/- 0,3
		Aanwezigheid Organische stoffen	Negatief
	5.7.2	Volume stabiliteit	NPD
	5.7.3	ASR Gevoeligheid (CUR89)	Potentieel gevoelig
	6.2	Chloridegehalte	<0,001
	6.3.1	In zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,2}
	6.3.2	Totaal zwavelgehalte	NPD
	6.4.1	Bindings – en verhardingsvertraging	Voldoet
4.3.3		Lichtgewicht verontreinigingen	NPD
	6.5	Carbonaatgehalte	NPD
		Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	Voldoet aan achtergrondwaarden WA 24 1
4.2.9.1		Waterabsorptie als controleproef voor de bestandheid tegen vorst/dooi	

Ondertekening door fabrikant

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 1-11-2019

HANDTEKENING: H. van Steenbergen