

Kwartsgrind 4-16 Be conform NEN-EN- 12620



B.V. Sorteerb企业 voor grint en zand "Vlissingen"
 Westerhavenweg 14
 4382 NM Vlissingen
 Nederland



0956-CPR-834

4.3 korrelgradering

zeef volgens ISO 565:1990 R20 (mm)	grenswaarde voor doorval volgens NEN-EN 12620			grens t.o.v. gemiddelde
	norm	BENOR	gemiddelde	
C31,5	100-100	100-100	100	26-61
C22,4	98-100	98-100	100	
C16	90-99	90-99	98	
C11,2			80	
C8	25-70	25-70	43	
C5,6			18	
C4	0-15	0-15	8	
2	0-5	0-5	1	
0,063	0-1,5	0-0,5	0	

* Kenm

BENOR Volgens PTV

4.3	categorie	G _c 90/15 G _T 17,5	G _T 17,5
4.4	korrelvorm	Fl ₁₅	
4.5	schelpgehalte	SC ₁₀	SA
4.6	hoeveelheid fijne deeltjes < 0,063	< 1,5% f _{1,5}	f _{0,5}
5.2	Los Angeles	LA 25 22%	Ba
5.3	Micro Deval	2%	
5.4.1	PSV	NPD	
	LA + MD	24%	
5.5	dichtheid prd	2550 kg/m ³	tollerantie ± 70
5.5	waterabsorptie	< 1,9%	*tolerantie ± 0,7
5.7.1	vorst/dooi bestandheid	NPD	NG
5.7.3	ASR gevoeligheid	PR CUR aanbeveling 89	
6.2	chloridegehalte	0,020%	CB
6.3.1	in zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,2}	
6.3.2	totaal zwavelgehalte	0,0%	
6.4.1	bindings- en verhardingsvertragers	Voldoet (0,00%)	
	graad van breken		*C-/70
	aanwezigheid o.s.	NPD	*negatief
	vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	NPD	

* Kenm

BENOR-aanduiding volgens PTV 411	Oorsprong
Halfgerold kwartsgrind 4/16 Ba I f0,5 CB SA NG gewassen zeegrind	ECP

De BENOR-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. Voorliggende BENOR-fiche bevat de prestaties van kenmerken die door de fabrikant verklaard worden en wordt door de certificatie-instelling geverifieerd

Vlissingen, 1-1-2020

getekend:

H.J. Strijdonk, directeur