

## Kwartzand 0-4 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	
C8	100-100	95-100	100	
C5,6	95-100		98	
C4	85-99	89-99	94	88-98
2	55-94	72-92	82	71-91
1	30-85	60-80	70	49-89
0,5	15-67		45	
0,25	0-20	0-18	8	0-20
0,125	0-3		1	
0,063	0-3	0-3	0	0-3

\* Kenm

## BENOR Volgens PTV

4.3	categorie	GF <sub>85</sub>	GF <sub>85</sub>
4.5	schelpgehalte	SC <sub>10</sub>	SA
4.6	hoeveelheid fijne deeltjes < 0,063	< 0,5% f <sub>3</sub>	f <sub>3</sub>
5.5	dichtheid prd	2620 kg/m <sup>3</sup>	tollerantie ± 70
5.5	waterabsorptie	0,4%	tollerantie ± 0,3
5.7.1	vorst/dooi bestandheid	<1,0 F1	NG
5.7.3	ASR gevoeligheid	PR CUR aanbeveling 89	
6.2	chloridegehalte	0,020%	CB
6.3.1	in zuur oplosbaar sulfaat	AS <sub>0,2</sub>	
6.3.2	totaal zwavelgehalte	0,0%	
6.4.1	bindings- en verhardingsvertragers	Voldoet	
	aanwezigheid o.s.		*negatief

\* Kenm

BENOR-aanduiding volgens PTV 411  
 Gewassen zeezand 0/4 CF A f3 a CB SA

Oorsprong  
 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