


KOMO product specificatieblad conform BRL 2502

Identificatie		
Producent	Productie-eenheid	Certificaatnummer
		
Identificatie		
Uniek nummer fiche	Uitgiftedatum	
V-04 Grind 4/32	17-11-2020	
Van toepassing zijnde Europese norm(en)		
NEN-EN 12620		
Aanduidingen		
Aanduiding conform EN('s)	Soort	
G _C 90/15 G _T 17,5	Kwartsgrind 4/32	

Specificaties korrelgradering (uitvoering conform EN 933-1)			
Zefmaat (mm)	Algemeen conform NEN-EN 12620	Gemiddelde doorval (%)	90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarden voor de doorval.
63	100	100	100
45	98-100	100	99-100
31,5	90-100	100	91-100
22,4	64-99	84	64-99
16	33-68	54	33-68
11,2	9-44	31	10-44
8	0-35	16	0-34
5,6	0-35	5	0-34
4	0-15	1	0-14
2	0-5	0	0-4
0,063	0-1	0,0	0-1

4.3 Categorie korrelgradering	G _C 90/15 G _T 17,5	
4.4 Korrelvorm	F _{I15}	
4.5 Gehalte schelpen	SC _{NR}	
4.6 Gehalte aan fijne bestanddelen < 63 µm	f _{1,5}	
4.7 Kwaliteit van de fijne bestanddelen	MB _{FNT}	
5.2 Weerstand tegen verbrijzeling	LA _{NR}	
5.3 Weerstand tegen afslijten	M _{DE} NR	
5.4.1 Weerstand tegen polijsten	PSV _{NR}	
5.4.2 Weerstand tegen afslijten korreloppervlak	AAV _{NR}	
5.5 Dichtheid ρ _a prd [Mg/m ³]	2,66 2,56 ± 0,1 Mg/m ³	
5.5 Waterabsorptie [m/m %]	1,3 % m/m	
5.7.1 Bestandheid tegen vorst en dooi	F _{NR}	
5.7.2 Volumestabiliteit	NPD	
5.7.3 ASR gevoeligheid conform CUR 89	Potentieel reactief	
Natriumequivalent [m/m %]	0,0073%	
6.2 Chloridegehalte [m/m %]	≤ 0,003 %	
6.3.1 In zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,2}	
6.3.2 Totaal zwavelgehalte [m/m %]	NPD	
6.4.1 Bestanddelen die de bindtijd/verharding van beton beïnvloeden	NPD	
Vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	NPD	

Ondertekening door fabrikant

Ondertekend voor en namens de producent door

HANDTEKENING: