

KOMO Product Specificatieblad conform BRL 2502

Maatschappelijke zetel	Productie-eenheid	Certificaatnummer
		
Identificatie		
Uniek nummer fiche K41-02	Uitgiftedatum 12-02-2020	
Van toepassing zijnde Europese norm(en)		
NEN-EN 12620 NEN-EN 13139 (2002/C1:2006) NEN-EN 13242 NEN-EN 13043		
Aanduidingen		
Aanduiding conform EN('s)	Soort	
G _r 85	Zand 0-2 Fijn	

Specificaties korrelgradering (uitvoering conform EN 933-1)			
Betreft de gemiddelde waarden van de periode: maart t/m augustus 2019			
Zeefmaat (mm)	Gemiddelde doorval (%)	Algemeen conform NEN-EN 12620/13043/13139/13242/	90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarde voor de doorval.
C 4	100	100	100
2,8	99	95-100	95-100
2	96	89-99	89-99
1	89	78-98	78-98
0,5	66	35-92	35-92
0,25	15	6-36	6-36
0,125	1	0-5	0-5
0,063	0	0-3	0-3

4.3	Categorie korrelgradering	G _r 85	NEN-EN 12620 NEN-EN 13139 NEN-EN 13242 NEN-EN 13043
4.4	Korrelvorm (vlakheidindex)	F _{NR}	
4.5	Schelpgehalte	S _{NR}	
4.6	Gehalte aan fijne deeltjes < 63 µm	f ₃	
5.2	Weerstand tegen verbrijzeling (LA)	L _{NR}	
5.3	Weerstand tegen afslijten (Mirco-deval)	M _{DE} NR	
5.4.1	Weerstand tegen polijsten (PSV)	PSV _{NR}	
5.4.2	AAV	AAV _{NR}	
5.4.3	NAV	AN _{NR}	
5.5	Dichtheid ρ _a ρ _{rd} [Mg/m ³]	2,63 2,61 ± 0,1 Mg/m ³	
5.5	Waterabsorptie [m/m %]	0,2 % m/m	
5.7.1	Bestandheid tegen vorst en dooi	F _{NR}	
5.7.3	Asr gevoeligheid (CUR 89)	Potentieel reactief	
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	binding en verhardingvertraging aanwezigheid van organische stoffen	Voldoet (niet aanwezig)	
6.4.2	Volume stabiliteit	Niet van toepassing	
6.5	Carbonaatgehalte [m/m %]	Voldoet aan de achtergrondwaarde	
	PH waarde	8,4	
	Conventioneel gehalte aan organische stoffen	0,0 %	
Ondertekening door fabrikant			

Ondertekend voor en namens de producent door

Handtekening: