



GMG Sand und Kies GmbH & Co.KG
 Hülskensstraße 4-6
 D - 46483 Wesel



816-20



956-CPR-816

Toeslagmaterialen voor beton volgens EN 12620: Grind 8/16 TOEPASSING IN SCHOON BETON Werk: Vorsealer	Datum: 2021	Rev. Nr.: 03
	Petrografische beschrijving : kwartsgrind Type : riviergrind	
	Identificatie: Grind 8/16	

4.3 korrelgrootteverdeling						
zeef volgens ISO 565:1990 R 20	grenswaarden volgens EN 12620	alle bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarden		Aanwijzende gemiddelde waarde (01.01.21 – 30.06.21)	90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarden	
		minimum	maximum		minimum	maximum
31,5	100	100	100	100	100	100
22,4	98-100	98	100	100	98	100
16	85-99	85	99	96,1	85	99
11,2						
8	0-20	0	20	6,4	0	20
4	0-5	0	5	0,8	0	5
0,063	0-1,5	0	1,5	0,3	0	1

4.3	categorie	G _C 85/20
4.4	vorm van grof toeslagmateriaal	Fl _{1,5}
4.5	schelpgehalte	NPD
4.6	gehalte aan fijne bestanddelen < 63 µm	f _{1,5}
4.7	kwaliteit van fijne bestanddelen	NPD
5.2	weerstand tegen verbrijzeling	LA ₉₅
5.3	weerstand tegen afslijting	NPD
5.4.1	weerstand tegen polijsten	NPD
5.5	Dichtheid g _a [Mg/m ³]	2,66 [± 0,1]
5.5	Dichtheid g _{rd} [Mg/m ³]	2,55 [± 0,1]
5.5	Dichtheid g _{ssd} [Mg/m ³]	2,59 [± 0,1]
5.5	waterabsorptie [m/m %]	1,5 [± 0,5]
5.6	dichtheid los gestort [Mg/m ³]	NPD
5.7.1	vorst/dooi bestandheid	F ₁
5.7.2	volumestabiliteit	NPD
5.7.3	ASR gevoeligheidsklasse volgens CUR 89 "Alkali-Richtlinie des DAfStB gemäß Abschnitt 4.2"	Potenzial Reaktiv E I
6.2	chloridegehalte [m/m %]	< 0,003
6.3.1	in zuur oplosbaar sulfaat	AS _{0,8}
6.3.2	totaal zwavelgehalte [m/m %]	voldoet
6.4.1	bestanddelen die de bindtijd en de verharding van beton beïnvloeden (Aanwezigheid van organische stoffen)	voldoet
6.5	carbonaatgehalte [m/m %]	NPD
	lichte bestanddelen [m/m %]	< 0,05
	Na ₂ O EQ [m/m %]	< 0,01
	vrijkomende gevaarlijke bestanddelen	AANWEZIGHEID NIET AAN GETOOND

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. Voorliggende KOMO-Productspecificatieblad bevat de prestaties van kenmerken die door de fabrikant verklaard worden en wordt door de certificatie-instelling geverifieerd.

Het FPC systeem is door de certificatie-instelling Kiwa-Nederland B.V. beoordeeld en het FPC certificaat met nummer 956-CPR-0816 werd per 17.06.2004 toegekend.

Wesel, 01.07.2021


Henning Krebber-Hortmann
 Productie Manager