



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

Toeslagmaterialen voor beton volgens EN 12620: Zand 0/4 (30-90)		Datum: 2024		Rev. Nr.: 11		
TOEPASSING IN SCHOON BETON		Petrografische beschrijving : kwartszand		Type : rond zand / rivierzand		
Werk: Vorselaer		Identificatie volgens PTV 411:				
		Rond zand 0/4 CF A f ₃ a Gewassen (30-90)				
4.3 korrelgrootteverdeling						
zeef volgens ISO 565:1990 R 20	grenswaarden volgens EN 12620	alle bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarden		Aanwijzende gemiddelde waarde (01.07.23 – 31.12.23)	90% van de bepalingen voldoen aan onderstaande grenswaarden	
		minimum* (jaar)	maximum* (jaar)		Minimum	maximum
8	100	100	100	100	100	100
5,6	95-100	98	100	99,0	98	100
4	85-99	90	99	94,7	90	99
2		72	92	86,2	75	89
1		60	80	70,6	65	75
0,5		20	60	36,2	30	50
0,25		0	20	6,7	5	14
0,125		0	6	0,4	0	2
0,063		0	3	0,1	0	1
4.3*	Categorie			G _F 85		
4.6*	gehalte aan fijne bestanddelen < 63 µm			f ₃		
4.7*	kwaliteit van de fijne bestanddelen			NPD		
5.5*	Reele volume massa [Mg/m ³]			2,60 [± 0,1]		
5.5*	waterabsorptie [m/m %]			0,5 [± 0,3]		
5.6**	dichtheid los gestort [Mg/m ³]			NPD		
5.7.2**	Volumestabiliteit			voldoet		
5.7.3*,**	ASR gevoeligheid (Alkali-Richtlinie Ausgabe 2013-10)			E I		
6.2*,**	chloridegehalte [m/m %]			< 0,01		
6.3.1*,**	in zuur oplosbaar sulfaat			AS _{0,2}		
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		
	Conventioneel gehalte aan organische stoffen volgens NBN B11-256			≤0,5%		
6.5*,**	carbonaatgehalte [m/m %]			NPD		
**	vrijkomende gevaarlijke bestanddelen			AANWEZIGHEID NIET AAN GETOOND		
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.						
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.						
* verklaring door de fabrikant ontleend aan zijn DoP ** kenmerk niet gedekt onder BENOR				Wesel, den 03.01.2024 H.Krebber-Hortmann Productie Manager		