



	Prestatieverklaring / DoP	Eigen verklaring niveau 4			
1	Unieke identificatie	Code: zf dz 0/1 (niet ontzilt)			
2	Aanduiding	Fijn rond schelde zand 0/1 conform NEN-EN 13242:2002			
3	Toepassing	Ophoogzand			
4		Zandhandel Faasse B.V. Postbus 366, 4460 AT Goes E-mail: info@faassegroep.nl Tel. +31 (0) 113 - 220020			
	EC certificaatnummer	Niet van toepassing			
5	Naam en contactadres gemachtigde	Geen			
6	Beoordelingssysteem	Systeem 4			
7	Activiteit van de aangemelde certificatie instantie zoals vereist in de geharmoniseerde norm	Niet van toepassing			
8	Europese Technische beoordeling	Niet van toepassing			
		Relevante norm			
9	Aangegeven prestatie	Beton	Asfalt	Mortel	Wegenbouw
		EN 12620:2002	EN 13043:2002	EN 13139:2002	EN 13242:2002
		+A1:2008	∅AC:2004	∅C1:2006	+A1:2007
norm	(§-nr's volgens conceptnormen 2013)				
	Categorie / Waarde	C/W			
§	Essentiële kenmerken				
4.2	korrelgroep				0/1
4.3	categorie korrelverdeling	C			G _F 85
4.4	gehalte aan zeer fijn materiaal	C			f ₃
4.5	kwaliteit zeer fijn materiaal	C			NPD
4.6.1	korrelvorm grof en all-in	C			NPD
4.6.2	percentage gebroken oppervlak	C			NPD
4.6.3	hoekigheid fijn toeslagmateriaal	W			nvt
4.7	schelpgehalte	C			nvt
5.2	weerstand tegen verbrijzeling	C			NPD
5.3	weerstand tegen slijtage	C			NPD
5.4.1	reële dichtheid	W			2,66 Mg/m ³
5.4.2	waterabsorptie (13139, 13242, C)	W			0,1 %
5.5	losgestorte dichtheid	W			NPD
5.6	weerstand tegen polijsting	C			NPD
5.7	weerstand slijtage korreloppervlak	C			nvt
5.8	bestandheid tegen spijkerbanden	C			nvt
5.9	affiniteit met bitumineuze bindmidd.	W			nvt
6.2	petrografische beschrijving	W			Kwartzsand
6.3	classificatie toeslagmateriaal	C			nvt
6.4.1	zuuroplossend sulfaat	C			NPD
6.4.2	totaal zwavel	C			NPD
6.4.3	wateroplosbaar sulfaat	C			NPD
6.5	chloride	W			≤ 0,100
6.6	schelpgehalte	W			nvt

6.6.1	volume vastheid	gr.W				nvt
6.7.1	binding beïnvloedende bestanddelen	gr.W				NPD
7.2	alkali-silicareactie	W				NPD
7.3.1	waterabsorptie vorst/dooi	W				NPD
7.3.2	bestandheid tegen vorst/dooi	C				NPD
7.3.3	bestandheid tegen vorst/dooi (zout)	C				F_{EC-NR}
7.5	bestandheid tegen hitte	W				nvt
	gevaarlijke stoffen		Het gehalte aan vrijkomende gevaarlijke bestanddelen is zodanig dat het zand geleverd kan worden onder NL BSB© K20886 productcertificaat en waarmee het voldoet aan de relevante eisen van het Besluit bodemkwaliteit.			
	emissies zware metalen					
	emissie van PAK's					
	emissie andere gev. bestanddelen					
10	De prestatie van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder exclusieve verantwoording van de in punt 4 vermelde fabrikant.					
	Goes, 01-10-2023		getekend:			
				W.Faasse directeur		