


	<b>Prestatieverklaring / DoP</b>	Eigen verklaring niveau 4			
1	Unieke identificatie	<b>Code: zf dz 0/1 (niet ontzilt)</b>			
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			
		<b>Relevante norm</b>			
9	Aangegeven prestatie	<b>Beton</b>	<b>Asfalt</b>	<b>Mortel</b>	<b>Wegenbouw</b>
		EN 12620:2002	EN 13043:2002	EN 13139:2002	EN 13242:2002
		+A1:2008	∅AC:2004	∅C1:2006	+A1:2007
<b>norm</b>	(§-nr's volgens conceptnormen 2013)				
	<b>Categorie / Waarde</b>	<b>C/W</b>			
<b>§</b>	<b>Essentiële kenmerken</b>				
4.2	korrelgroep				0/1
4.3	categorie korrelverdeling	C			G <sub>F</sub> 85
4.4	gehalte aan zeer fijn materiaal	C			f <sub>3</sub>
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 <sup>3</sup>
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					
<b>10</b>	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, 03-04-2023		getekend:	 W.Faasse directeur		