


1.	Unieke identificatie product	betonzand 0/4 CF A f3 a CB SA	
2.	Identificatiemiddel product	Zie leveringsdocumenten	
3.	Gebruik product	EN 13242: Toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor burgerlijke bouwkunde en wegenbouw EN 12620: Granulaten voor beton	
4.	Naam en adres fabrikant 	<b>Maatschappelijke zetel</b> Zand- en grindhandel Van Denderen NV Poelstraat 5 B - 9060 Zelzate www.vandenderen.be	<b>Productie-eenheid</b> Zand- en grindhandel Van Denderen NV Kanaaleilandweg 5 NL - 4551 Sas Van Gent
5.	Systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid	AVCP systeem 2+ 0965 - CPR -AGG/4852	
6.	Notified body (certificatie-instelling)	De aangemelde certificatie-instellingen Be Cert met identificatienummer 0965 heeft onder AVCP-systeem 2+ de volgende taken uitgevoerd: * de initiële inspectie van de productie-installatie en van de productiecontrole in de fabriek, en * de permanente bewaking, beoordeling en evaluatie van de productiecontrole in de fabriek, en heeft op basis hiervan het conformiteitsattest toegekend	
7.	Aangegeven prestatie	<b>Prestaties</b>	<b>Geharmoniseerde techn.specificatie</b>
	Essentiële kenmerken	EN 13242 +A1: 2008 - EN 12630	
	Korrelvorm, afmetingen en dichtheid		
	Korrelmaat	0/4	
	Korrelgradering	GF85 GTFNR	
	Korrelvorm van grove granulaten	NPD	
	Gehalte aan ronde stenen	NPD	
	Hoekigheid van zanden	NPD	
	Volumieke massa $\rho_{rd}$ (Mg/m <sup>3</sup> )	2.63 Mg/m <sup>3</sup>	
	Mate van verontreiniging		
	Gehalte aan fijne deeltjes	F3	
	Kwaliteit van de fijne deeltjes	MB <sub>F</sub> 10	
	Gehalte aan schelpdelen	NPD	
	Waterabsorptie		
	Waterabsorptie	0.2%	
	Weerstand tegen verbrijzeling		
	Weerstand tegen verbrijzeling	NPD	
	Weerstand tegen polijsten, afslijten, slijtage	NPD	
	Samenstelling		
	Petrografische omschrijving	NPD	
	Classificatie van de bestanddelen	NPD	
	In zuur oplosbare sulfaten	NPD	
	Totaal zwavelgehalte	NPD	
	In water oplosbare sulfaten	NPD	
	Chloriden	NPD	
	Invloed van de initiële bindtijd van cement	NPD	
	Bestanddelen die de binding en de verharding van beton beïnvloeden	OS <sub>Pass</sub>	
	Carbonaatgehalte van zanden voor de toplaag van betonverharding	NPD	
	Vormvastheid	NPD	
	Duurzaamheid	NPD	
	Gevaarlijke bestanddelen	Conform Vlarema	
8.	De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 7 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant. Ondertekend voor en namens de fabrikant door:  Dhr. Roel van Denderen Versie 31 10 2024		
	Plaats & datum: Sas Van Gent - 31 10 2024		