


BENOR specificaties	
Maatschappelijke zetel Zand- en grindhandel VAN DENDEREN NV Poelstraat 5 , B-9060 Zelzate	Productie-eenheid Zand- en grindhandel VAN DENDEREN NV Kanaaleilandweg 5, NL-4551 MB Sas van Gent Haven 5011

x 13 0965 – CPD – GT0574
EN 12620 : granulaten voor beton EN 13242 : Toeslagmaterialen voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen voor burgerlijke bouwkunde en wegebouw

<u>EG-conformiteitsverklaring</u> Ondergetekende, vertegenwoordiger van de Maatschappij Zand- en grindhandel Van Denderen nv, Poelstraat 5 te 9060 Zelzate, verklaart dat het in de technische productfiche 574/03 gedefinieerd product, geproduceerd door de productie-eenheid Zand- en grindhandel Van Denderen nv, Kanaaleilandweg 5 te Sas van Gent, overeenkomstig is met de eisen van de Bouwproducten Richtlijn (89/106/EEE), en dat het vermeld product voldoet aan de eisen van EN 12620, vermeld in de tabellen ZA.1a van bijlage ZA van deze normen. Het FPC-systeem werd geëvalueerd door de certificatie-instelling OCCN, gevestigd Vorstlaan 68 te 1170 Brussel en het FPC-certificaat nummer 0965-CPD-GT0574 werd toegekend op 16 mei 2006. Zelzate, 1 juli 2014	handtekening Evert van Denderen, Directeur
--	---

BENOR aanduiding / nomenclatuur CE			
BENOR Aanduiding	EN 12620 art. 4.3.7	EN 13242	EN 13043
Rond zand 0/2 (0/0,5) MF C f3 a CC SA	Zand 0/2 G _F 85	-	-

Bijkomende BENOR specificaties voor de korrelverdeling										
Zeef (NBN EN 933-1)	(mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	1,4	2	4	8
Min. eis doorval	(%)	0,0	0	0	89	90	95	98	100	100
Gemidd jan-jun 2014	(%)	0,2	0,7	31	97	99	99	100	100	100
Max. eis doorval	(%)	3	5	50	99	100	100	100	100	100

Oorsprong : NCP			 0965			411 BENOR 218	
			CE specificaties			BENOR specificaties	
Kenmerken	Norm / doc	Gem.	EN 12620	EN 13242	EN 13043		
Fijnheidsmodulus	EN 12620 (bijlage B)	-	MF			MF	
Veranderlijkheid van de korrelverdeling	PTV 411 art. 6.4.3 en hEN	-	EN 12620 art. 4.3.3	-	-	C	
Gehalte aan fijne deeltjes	EN 933-1	-	f ₃	f ₃	f ₃	f ₃	
Methyleenblauwproef	EN 933-9	-	NPD			a	
Chloorionen	EN 1097-6	-	< 0,1%			CC	
Schelpdelen	NBN 589-209	-				SA	
Absolute volumieke massa ρ _α	EN 1097-6	-	2,67 Mg/m ³				
Reële volumieke massa ρ _{rd}	EN 1097-6	-				2,67 ± 0,1 Mg/m ³	
Waterabsorptie	EN 1097-6	-	0,20%			0,2 ± 0,3%	
Humusgehalte	EN1744-1, 15.1	-	Negatief			Geen OS	

Referentie en versie nummer	Datum	Naam van de bevoegde vertegenwoordiger	Titel van de bevoegde vertegenwoordiger	Handtekening
574/01-10	01-07-14	Evert van Denderen	Directeur	