


Technische fiche 574/02/2019-1		BENOR specificaties	
Maatschappelijke zetel Zand- en grindhandel VAN DENDEREN NV Poelstraat 5 B-9060 Zelzate		Productie-eenheid Zand- en grindhandel VAN DENDEREN Kanaaleilandweg 5 NL-4551 MB Sas van Gent, Haven 5011	

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

BENOR Aanduiding	EN 12620 art. 4.3.7
Rond zand 0/2 (0/0,5) MF C f3 a CC SA	Zand 0/2 Gf85

Korrelverdeling volgens PTV 411									
Zeef (NBN EN 933-1)	(mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	1,4	2	4
Min. eis doorval	(%)	0	0	0	89	90	95	98	100
Gemid. jul-dec 2018	(%)	0,2	0,6	29,1	94,9	98,4	99,2	99,8	100
Max. eis doorval	(%)	3	5	50	99	100	100	100	100

Oorsprong : NCP Type : kwartszand			
		BENOR specificaties	
Kenmerken	Norm / doc		
Fijnheidsmodulus	EN 12620 (bijlage B)	MF	
Veranderlijkheid van de korrelverdeling	PTV 411 art. 6.4.3 en hEN	C	
Gehalte aan fijne deeltjes *	EN 933-1	f₃	
Methyleenblauwproef*	EN 933-9	a	
Chloorionen*	EN 1744-1	CC	
Schelpdelen	NBN 589-209	SA	
Reële volumieke massa r_{rd} *	EN 1097-6	2,64 Mg/m³ ± 0.1 Mg/m³	
Waterabsorptie Wa*	EN 1097-6	0,2 ± 0,3%	
*: verklaring door de fabrikant ontleend aan zijn DoP			

De Benor-specificatie 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.

Roel van Denderen, Zaakvoerder

Versie 2019-1 , 1 januari 2019