


Technische fiche 574/02/2018-1 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

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 G _F 85

Korrelverdeling volgens PTV 411									
Zeef (NBN EN 933-1)	(mm)	0,063	0,125	0,25	0,5	1	2	2.8	4
Min. eis doorval	(%)	0	0	0	89	90	98	100	100
Gemid. jan-jun 2018	(%)	0,1	1	33	90	98	100	100	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.

Terneuzen, 27 november 2018, Roel van Denderen , Directeur ,

Versie 27 november 2018