


Technische fiche 574/02/2023-1 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

BENOR Aanduiding	EN 12620 art. 4.3.7
Rond zand 0/2 (0/0,5) MF A 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	2	2,8	4
Min. eis doorval	(%)	0	0	20	89	90	95	95	100
Gemid. jul-dec 2022	(%)	0,1	0,8	29,2	97,8	99,1	99,8	99,9	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	A
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 rrd *	EN 1097-6	2,64 Mg/m³ ± 0.1 Mg/m³
Waterabsorptie Wa*	EN 1097-6	0,2 ± 0,3%
Conventioneel gehalte aan organische stoffen	NBN B11-256	≤ 0.5%
*: 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 2023-1 , 01 januari 2023