

nr. technische fiche / nr. fiche technique: TG-634-Z-0/2	datum / date: 1/04/2016	versie / version: 2016-1
--	-------------------------	--------------------------

<p>maatschappelijke zetel / siège social:</p> <p>J.T. MINERALEN BVBA. Goormansdijk 68 B-2480 Dessel T: +32 14 389 570 F: +32 14 389 576 info@tielen-group.be www.tielen-group.be</p> 	<p>productie-eenheid / unité de production:</p> <p>J.T. MINERALEN BVBA. Goormansdijk 68 B-2480 Dessel T: +32 14 389 570 F: +32 14 389 576 info@tielen-group.be www.tielen-group.be</p>
--	--

<p>specificaties / spécifications aanduiding / indication</p> <p>ZAND 0/2</p>

korrelverdeling/granulométrie								
zeef/tamis (mm) EN 933-1	4	2,8	2	1	0,500	0,250	0,125	0,063
maximum (%) :	100	100	99	85	52	30	30	3
gemiddelde/moyenne (*) :	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
minimum (%) :	100	95	89	65	32	0	0	0

(*) informatief gemiddelde van laatste 6 maanden/moyenne des 6 derniers mois

kenmerken/caractéristiques:	norm/norme	waarde
fijnheidsmodulus/finesse (*):	EN 12620 (bijlage B)	NPD
veranderlijke van de korrelverdeling/variabilité de la granularité:	EN 933-1	NPD
gehalte aan fijne deeltjes/teneur en fines (*):	EN 933-1	≤ 3
kwaliteit van de fijne deeltjes/qualité des particules fines:	EN 933-8	NPD
hoekigheid van het zand / angularité des sables:	EN 933-6	NPD
clorionen/ions Cl ⁻ (*):	EN 1744-1	NPD
schelpdelen/coquillages (%) (*):	NBN 589-209	NPD
reële volumieke massa fractie 0/4 / massa volumique réelle fraction 0/4 - ρ _{rd} (Mg/m ³):	EN 1097-6	NPD
waterabsorptie fractie 0/4 / absorption d'eau fraction 0/4 - WA (%):	EN 1097-6	NPD
organische stoffen/des composants organiques:	EN 1744-1	NPD

(*) verklaring van de fabrikant ontleend van zijn DoP/déclaration du protecteur reprise sur sa DoP

bevoegde vertegenwoordiger	functie vertegenwoordiger	handtekening
Dhr. Tavi Tielen	Gedelegeerd bestuurder	