

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

**specificaties / spécifications**

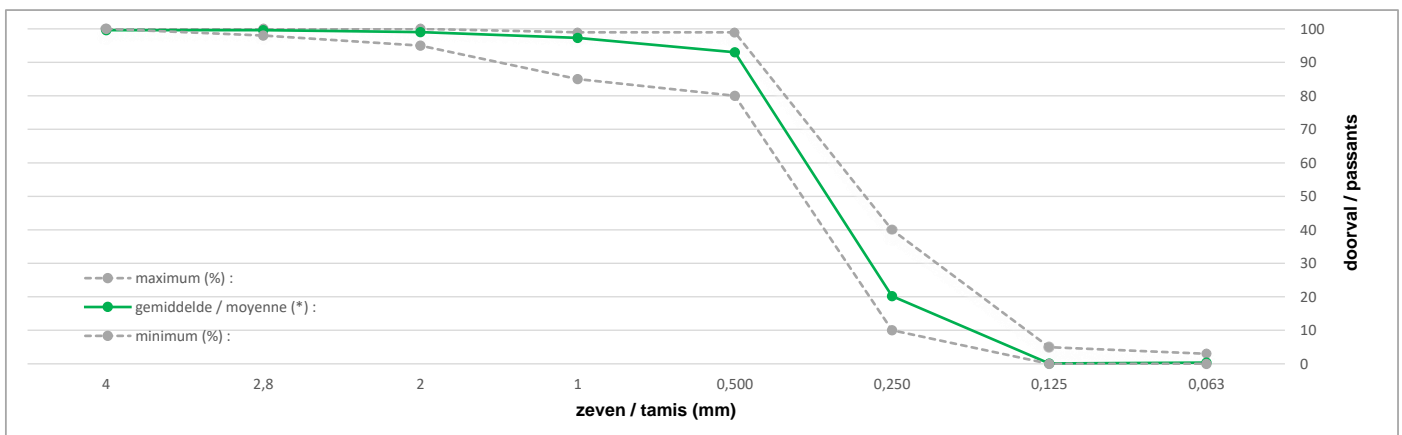
**rond zand / sable rond 0/2 (0/1)**

<b>zeef / tamis (mm) EN 933-1</b>	<b>korrelverdeling / granulométrie</b>							
	<b>4</b>	<b>2,8</b>	<b>2</b>	<b>1</b>	<b>0,500</b>	<b>0,250</b>	<b>0,125</b>	<b>0,063</b>
<b>maximum (%) :</b>	100	100	100	99	99	40	5	3,0
<b>gemiddelde / moyenne (*) :</b>	100	100	99	97	93	20	0	0,4
<b>minimum (%) :</b>	100	98	95	85	80	10	0	0,0

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

<b>kenmerken / caractéristiques:</b>	<b>norm / norme</b>	<b>waarde / valeur</b>
fijnheidsmodulus / module de finesse (*):	EN 12620 (bijlage / annex B)	-
veranderlijke van de korrelverdeling / variabilité de la granularité:	EN 933-1	-
gehalte aan fijne deeltjes / fines (*):	EN 933-1	≤ 3
kwaliteit van de fijne deeltjes / qualité des fines:	EN 933-8	-
blauwwaarde / la valeur au bleu:	EN 933-9	-
zandequivalent / equivalent du sable:	EN 933-9	-
hoekigheid van het zand / angularité des sables:	EN 933-6	-
clorionen / teneur en chlorures (%) (*):	EN 1744-1	-
schelpdelen / teneur en éléments coquilliers (%):	NBN 589-209	-
reële volumieke massa fractie 0/2 / massa volumique réelle fraction 0/2 - $\rho_{rd}$ (Mg/m <sup>3</sup> ):	EN 1097-6	-
waterabsorptie fractie 0/2 / absorption d'eau fraction 0/2 - WA (%):	EN 1097-6	-
organische stoffen / matières organiques:	EN 1744-1	-
polijstingscoëfficiënt PSV / le coefficient de polissage PSV:	EN 1097-8	-

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



<b>naam / nom</b>	<b>functie / fonction</b>	<b>handtekening / signature</b>
Dhr. Tielen Tavi	Gedelegeerd Bestuurder	