




Technische specificatie nr. <b>TS DZ01-2</b>  Uitgiftedatum: 27-05-2026	<b>CE</b>	 BSB K20450
--	-----------	---

Aanduiding	Handelsnaam	Winning
Kwartzand 0/1	Zand voor ophoging en aanvulling	Schaar van Ouden Doel

Van toepassing zijnde Europese normen		Prestatieverklaring
EN 13242:2002+A1 2007	Toeslagmateriaal voor ongebonden en hydraulisch gebonden materialen	DZ01-260527

Zeef (mm) EN-933-1

Gem. doorval (%)

Min. eis (%)

Max. eis (%)

	2	1,4	1	0,500	0,250	0,125	0,063
Gem. doorval (%)	100	98	97	96	88	21	1,0
Min. eis (%)	100	98	92	86	63	0	0
Max. eis (%)	100	100	99	99	99	36	3

Prestaties	Norm	EN norm
		EN 13242
Korrelgroep (*)		0/1
Categorie korrelgradering (*)	EN 933-1	G <sub>F</sub> 85 GT <sub>F</sub> 10
Gehalte aan fijne deeltjes (*)	EN 933-1	f <sub>3</sub>
Dichtheid (ρ <sub>rd</sub> ) (*)	EN 1097-6	2,65± 0,10 Mg/m <sup>3</sup>
Waterabsorptie (*)	EN 1097-6	0,1 ± 0,3 %
Chloridegehalte (**)	EN 1744-1	≤0,100%
In zuur oplosbaar sulfaat (*)	EN 1744-1	NPD
Totaal zwavelgehalte (*)	EN 1744-1	NPD
Bestanddelen die de bindtijd en verharding beïnvloeden (*)	EN 1744-1	NPD
Gloeiverlies	Std. RAW 2020 Proef 28	1,0 ± 0,5 %

(\*) Verklaring van de producent ontleend aan zijn DoP

(\*\*) Indien het zand binnen NL ontzilt wordt aangeleverd, dan is het chloridegehalte <0,02% (< 200mg/kg.d.s.)

Naam en functie: M. de Koning, kwaliteitscoördinator

Handtekening:



Plaats en datum: Terneuzen, 27-05-2026