



Technische specificatie nr. TS TR2-6-2 Uitgiftedatum: 29-01-2026	CE
---	-----------

Aanduiding	Handelsnaam	Herkomst
Tilrood 2/5,6	Tilrood 2/6	De Hoop Bouwgrondstoffen BV Terneuzen

Van toepassing zijnde Europese normen	Prestatieverklaring
EN 12620:2002+A1:2008 Toeslagmateriaal voor beton	TR2-6-260129
EN 13043:2002 Toeslagmateriaal voor asfalt- en oppervlaktebehandeling	

Zeef (mm) EN-933-1

11,2	8	5,6	4	2	1	0,063
100	99	91	50	8	3	1,0
100	98	85	35	0	0	0
100	100	99	65	20	5	1,5

Gem. doorval (%)

Min. (%)

Max. (%)

Prestaties	Norm	EN norm	
		EN 12620	EN 13043
Korrelgroep		2/5,6	2/5,6
Categorie korrelgradering	EN 933-1	G _c 85/20	G _c 85/20 G _{25/15}
Vlakheidsindex	EN 933-3	Fl ₂₀	Fl ₂₀
Gehalte aan fijne deeltjes	EN 933-1	f _{1,5}	f ₂
Weerstand tegen verbrijzeling	EN 1097-2	LA ₂₀	LA ₂₀
Weerstand tegen afslijting	EN 1097-1	M _{DE} 10	M _{DE} 10
Weerstand tegen polijsten	EN 1097-8	PSV ₅₀	PSV ₅₀
Weerstand tegen afslijten korreloppervlak	EN 1097-8	AAV ₁₀	AAV ₁₀
Dichtheid (ρ _{rd})	EN 1097-6	2,57 ± 0,10 Mg/m ³	2,57 ± 0,10 Mg/m ³
Waterabsorptie	EN 1097-6	1,2 ± 0,3%	1,2 ± 0,3%
Petrografische beschrijving	EN 923-3	-	Porfier
Chloridegehalte	EN 1744-1	≤0,001%	-
In zuur oplosbaar sulfaat	EN 1744-1	AS _{0,2}	-
Totaal zwavelgehalte	EN 1744-1	≤1%	-

Naam en functie: M. de Koning, kwaliteitscoördinator

Handtekening:

Plaats en datum: Terneuzen, 29-01-2026