

Technische specificatie nr.:	<b>CE</b>
<b>TS 16-02-4</b>	
Datum : 09-01-2019 Vervangt: 08-01-2018	

Aanduiding	Handelsnaam	Herkomst
Tilrood 2/5.6	Tilrood 2/6	DHB Terneuzen

Norm van toepassing	Prestatieverklaring
EN 12620: Toeslagmateriaal voor beton EN 13043 : Toeslagmateriaal voor asfalt en oppervlaktebehandeling	PV 16021912620-4 PV 16021913043-4

Zeeff	(mm)	11.2	8	5.6	4	2	1	0.063
EN 933-1								
Gem doorval	%	100	100	89	50	9	3	0.5
Min.	%	100	98	85	35	0	0	0
Max.	%	100	100	99	65	15	2	2
FM	5.38							

Kenmerken	Norm	Gemiddeld	CE	
ToepassingsNorm			EN 12620	EN 13043
Korrelgroep*	EN 13043		2.5.6	2/5.6
Categorie*	EN 13043		GC85/20 GT15	G20/17,5 Gc90/15
Dichtheid $\rho_{rd}$ *	EN 1097-6	2.54 Mg/m3	2.54Mg/m3	2.54 Mg/m3
Absorptie	EN 1097-6	1.3%		
Gehalte fijne deeltjes	EN 933-1	f1		
Korrelvorm*	EN 933-3	17	FI20	FI20
Gebroken opp.*	EN 933-5			C100/0
Weerstand tegen verbrijzeling*	EN 1097-2	16	LA20	LA20
Weerstand tegen polijsting*	EN 1097-8	53	PSV53	PSV53
Weerstand tegen afslijting deklagen*	EN 1097-8	0.7	AAV10	AAV10
Weerstand tegen afslijting*	EN 1097-1	5	MDE10	MDE10
Vorst/Dooi bestandheid	EN EN 1367-1/2	<1%	F1	F1
In zuur opl. Sulfaten		0.02%		
In water opl. sulfaat		<0.01%		

\*) Verklaring door de producent ontleend aan zijn DoP

Terneuzen, 09 januari 2019

getekend: B. Groeneweg  
Directeur




De Hoop Bouwgrondstoffen BV

Postbus 19, 4530 AA Terneuzen  
Duitslandweg 2, 4538 BK Terneuzen  
Havennummer 1421  
telefoon (0115) 680911  
Handelsregister Terneuzen no. 21018312  
[www.dehoop-bouwgrondstoffen.nl](http://www.dehoop-bouwgrondstoffen.nl)  
[info@dehoop-bouwgrondstoffen.nl](mailto:info@dehoop-bouwgrondstoffen.nl)