

Technische specificatie nr.:	
TS 16-02-9	
Datum : 09-01-2024 Vervangt: 06-01-2023	

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 16022412620-9 PV 16022413043-9

Zeef EN 933-1	(mm)	11.2	8	5.6	4	2	1	0.063
Gem doorval	%	100	100	92	53	8	3	0.5
Min.	%	100	98	87	38	0	0	0
Max.	%	100	100	97	68	18	5	2
FM	5.36							

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 ρ_{rd} *	EN 1097-6	2.54 Mg/m ³	2.54+0.10Mg/m ³	2.54+0.10 Mg/m ³
Dichtheid ρ_a *	EN 1097-6	2.63 Mg/m ³	2.63+0.10 Mg/m ³	2.63+0.10 Mg/m ³
Absorptie	EN 1097-6	1.3%	1.3+0.3%	1.3+0.3%
Gehalte fijne deeltjes	EN 933-1	f1		
Vlakheidsindex*	EN 933-3	17	FI20	FI20
Gebroken opp.*	EN 933-5			C100/0
Weerstand tegen verbrijzeling*	EN 1097-2	15	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	12	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, 9 januari 2024

getekend: A. de Rijke


