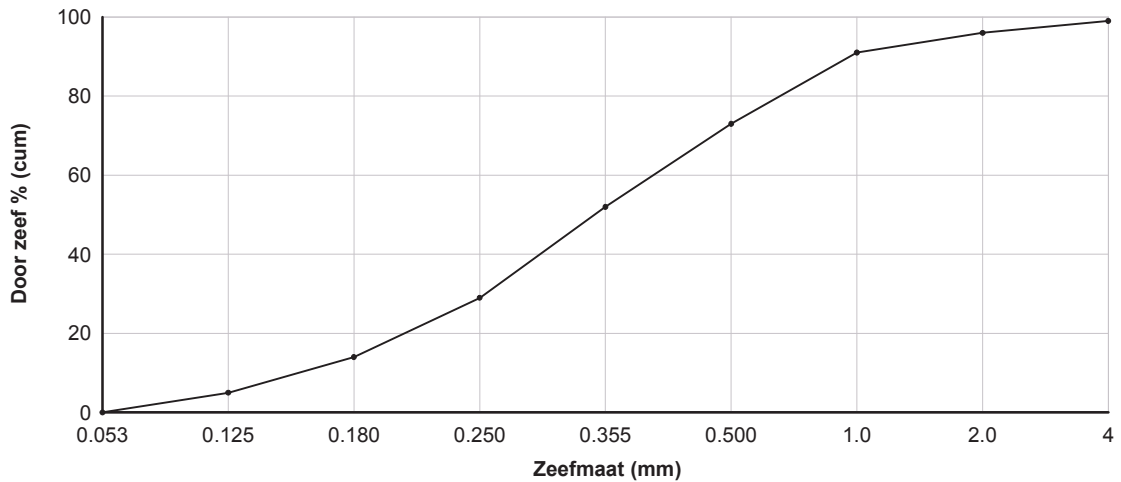


LABORATORIUMRAPPORT

Materiaal	: onderbouwdrainzand	Analysenummer	: 2014050239
Sport	: voetbal	Datum	: 28 May 2014
Sportpark	: Varenbeuk	Projectnummer	: 140500805
Vereniging	: NEC '92		
Veld	: 1	Normcode	: NOCNSF-M3.c
Plaats	: Heerlen	Normversie	: maart 2005
Opdrachtgever	: AnteaGroup Sport		

Structuur	gesloten	[EN 14955]	Korrelverdeling	[EN 933-1]
Vorm	bol, hoekig en matig hoekig	[EN 14955]	< 8 mm	100 %
Vreemde bestanddelen	geen	[MN/VB1.1]	< 4 mm	99 %
Coëfficiënten		[EN 933]	< 2.0 mm	96 %
Krommingscoëfficiënt	1		< 1.0 mm	91 %
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	3		< 0.500 mm	73 %
Kalk	< 0.1	% [DIN 18129]	< 0.355 mm	52 %
Korrelafmeting	0-1	mm [EN 933]	< 0.250 mm	29 %
Leem	0.3	% [EN 933]	< 0.180 mm	14 %
M50	337	[EN 933]	< 0.125 mm	5 %
Organische stof	< 0.2	% [NEN 5754]	< 0.053 mm	0 %

Korrelverdelingsdiagram



* = voldoet niet

Conclusie: Een monster onderbouwdrainzand dat voor de uitgevoerde testen voldoet aan de norm NOCNSF-M3.c.

Hoofd Laboratorium