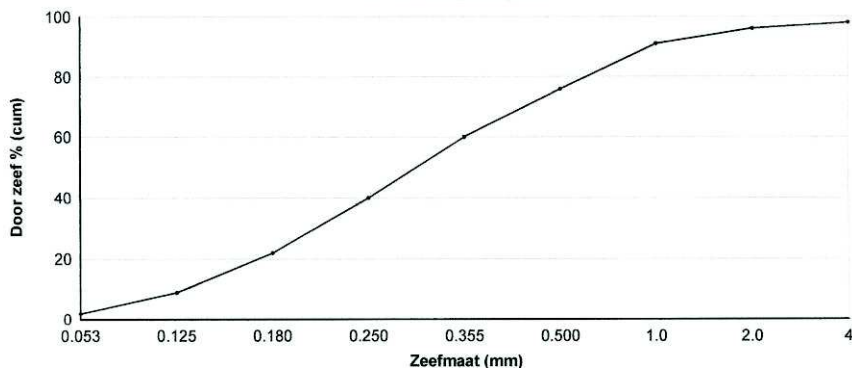


LABORATORIUMRAPPORT

<b>Materiaal</b>	: onderbouwdrainzand	<b>Analysenummer</b>	: 2015030296
<b>Sport</b>	: hockey	<b>Datum</b>	: 25 March 2015
<b>Sportpark</b>	: Damsté veld	<b>Projectnummer</b>	: 150100393
<b>Vereniging</b>	: HCT		
<b>Veld</b>	: 1	<b>Normcode</b>	: NOCNSF-M3.c
<b>Plaats</b>	: Hengelo (ov)	<b>Normversie</b>	: maart 2005
<b>Opdrachtgever</b>	: ASC Sports & Water		

<b>Structuur</b>	gesloten	[EN 14955]	<b>Korrelverdeling</b>	[EN 933-1]
<b>Vorm</b>	bol, hoekig en matig hoekig	[EN 14955]	< 8 mm	100 %
<b>Vreemde bestanddelen</b>	geen	[MNV/B1.1]	< 4 mm	98 %
<b>Coëfficiënten</b>		[EN 933]	< 2.0 mm	96 %
Krommingscoëfficiënt	1		< 1.0 mm	91 %
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	3		< 0.500 mm	76 %
<b>Kalk</b>	< 0.1	% [DIN 18129]	< 0.355 mm	60 %
<b>Korrelafmeting</b>	0-1	mm [EN 933]	< 0.250 mm	40 %
<b>Leem</b>	1.7	% [EN 933]	< 0.180 mm	22 %
<b>M50</b>	295	[EN 933]	< 0.125 mm	9 %
<b>Organische stof</b>	< 0.2	% [NEN 6764]	< 0.053 mm	2 %

Korrelverdelingsdiagram



\* = voldoet niet

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

Leendert Kersten  
Hoofd Laboratorium