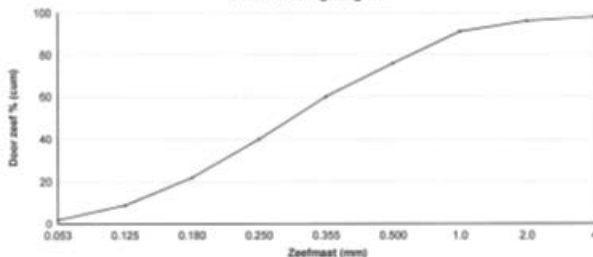


## LABORATORIUMRAPPORT

<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>	: 150100360
<b>Vereeniging</b>	: HCT		
<b>Veld</b>	: 1	<b>Normcode</b>	: NOCNFSF-M3 c
<b>Plaats</b>	: Hengelo (ov)	<b>Normversie</b>	: maart 2005
<b>Opdrachtgever</b>	: ASC Sports & Water		

<b>Structuur</b>	gesloten	(201-14000)			
<b>Vorm</b>	bol, hoekig en matig hoekig	(201-14000)		<b>Korrelverdeling</b>	(201-141-1)
<b>Vreemde bestanddelen</b>	geen	(201-011-1)		< 8 mm	100 %
<b>Coëfficiënten</b>		(201-011-1)		< 4 mm	96 %
Krommingscoëfficiënt	1			< 2.0 mm	96 %
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	3			< 1.0 mm	91 %
<b>Kalk</b>	< 0.1	%	(201-10100)	< 0.500 mm	76 %
<b>Korrelafmeting</b>	0-1	mm	(201-411)	< 0.355 mm	60 %
<b>Leem</b>	1.7	%	(201-411)	< 0.250 mm	40 %
<b>M50</b>	295		(201-411)	< 0.180 mm	22 %
<b>Organische stof</b>	< 0.2	%	(201-011)	< 0.125 mm	9 %
				< 0.053 mm	2 %

Korrelverdelingsdiagram



\* = vulstof niet

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

Leendert Kersten  
Hoofd Laboratorium