



Instituut voor  
Sportaccommodaties

**Materiaal** : onderbouwdrainzand  
**Omschrijving** : monster 01

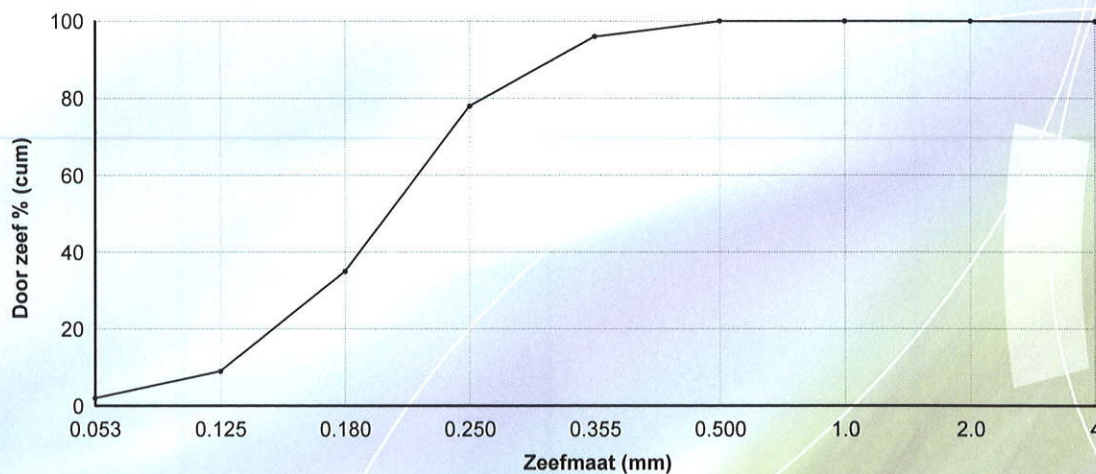
**Analysenummer** : 2008090524  
**Datum** : 22 september 2008  
**Projectnummer** : 24080001

**Normcode** : ISA-M3.c  
**Normversie** : maart 2005


**Opdrachtgever** : Van den Noort

<b>Structuur</b>	gesloten	[EN 14955]	<b>Korrelverdeling</b>	[EN 933]
<b>Vorm</b>	bol, hoekig en matig hoekig	[EN 14955]	< 4 mm	100 %
<b>Vreemde bestanddelen</b>	geen	[MN/VB1.1]	< 2.0 mm	100 %
<b>Coëfficiënten</b>		[EN 933]	< 1.0 mm	100 %
Krommingscoëfficiënt	1		< 0.500 mm	100 %
Gelijkmatigheidscoëfficiënt	2		< 0.355 mm	96 %
<b>Kalk</b>	< 0.1	% [DIN 18129]	< 0.250 mm	78 %
<b>Korrelafmeting</b>	0-1	mm [EN 933]	< 0.180 mm	35 %
<b>M50</b>	206	[EN 933]	< 0.125 mm	9 %
<b>Organische stof</b>	< 0.2	% [NEN 5754]	< 0.053 mm	2 %

Korrelverdelingsdiagram



Conclusie: Een monster onderbouwdrainzand dat voldoet aan de norm ISA-M3.c.

  
Nicole Salzmann  
Hoofd Laboratorium