



INTRON Laboratorium
Postbus 5187 tel.: 046 - 4 204 204
6130 PD Sittard fax: 046 - 4 529 060

Datum: 10 januari 2011

Analysereport

Tillman chemische bouwstoffen
t.a.v. de heer de heer D. Ringwelski
Postbus 1
7080 AA Megchelen

Betreft : Ondergrondversteving art. no. 29701
Uw code : A858840
Laboratoriumnummer : -
Monsterneming : Aangeleverd door opdrachtgever
Periode onderzoek : 02-12-2010 t/m 30-12-2010

Monstergegevens

monsternummer	monstertype	acceptatiedatum
1	ondergrondversteving art. no. 29701 charge nr. 101013-07	17-11-2010

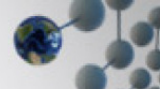
Analysemethoden

analyse	analyse techniek	methode	Q	u
Buigtrek en Druksterkte		NEN EN 196-1	Q	
Hägerrmann consistentie To		NEN EN 196 DIN 1160		

Q = geaccrediteerd door RvA, u = uitbesteed bij onderaannemer, Qu = geaccrediteerd bij de onderaannemer.

Opgesteld door: J.Speerstra
test expert

Geautoriseerd door: Ing. A. Meijs
accountmanager



INTRON Laboratorium
Postbus 5187 tel.: 046 - 4 204 204
6130 PD Sittard fax: 046 - 4 529 060

Resultaten

Mengverhouding bij aanmaak prisma's
3,35 L water/25 kg droge mortel verwerkbaarheid T0 Hägermannkegel : 135 mm

Tijdstip	Buigtreksterkte (MPa)	Druksterkte (MPa)
24 uur	5,7	44,5
3 dagen	9,0	61,2
7 dagen	9,4	68,6
28 dagen	9,7	77,7