

## 1 Algemeen

BAS rapport: 2009-0009-006  
pagina 1 van 1  
Onderzoek: BASis-controle van Dijk  
Opdrachtgever: Van Dijk Beton Hardinxveld B.V.  
Wiedhaak 6  
3371 KD Hardinxveld-Giessendam

Opdrachtnummer extern:  
Datum productie monsters: 18 september 2009  
Datum aanlevering monsters: 18 september 2009  
Datum onderzoek: 16 oktober 2009  
Referentie:

## 2 Onderzoek

Bij B|A|S Research & Technology is in het kader van verificatieonderzoek, 1 kubus aangeleverd door Van Dijk Beton Hardinxveld B.V. ter bepaling van volumieke massa 'Q' en vloeistofindringing 'Q'. De vloeistofdruk is aangebracht op de stortzijde van het monster.

## 3 Voorschriften

Onderzoek is uitgevoerd conform NEN-EN 12390-7: 2000 en NEN-EN 12390-8: 2000.

## 4 Analysemonsters

De kubussen zijn door Van Dijk Beton Hardinxveld B.V., verpakt in plastic folie, aangeleverd en vervolgens tot het moment van onderzoek bewaard in een klimaatruimte bij een temperatuur van  $20 \pm 2$  °C en een relatieve luchtvochtigheid groter dan 95%.

monstercode	datum		ouderdom	maatvoering monsters			massa g	volumieke massa kg/m <sup>3</sup>
	productie	onderzoek		lengte	breedte	hoogte		
				mm	mm	mm		
1	18 september 2009	16 oktober 2009	28	150,0	150,0	150,0	7939	2350

## 5 Onderzoek vloeistofindringing

monstercode	maximale indringing	gemiddelde indringing
	mm	mm
1	5	4
-		
-		

M.F.L. Rodriguez  
Laborant

J.W.L. Cuppen  
Manager laboratorium