

	Système de management	622.00.27
	Rapport d'analyse d'étanchéité tuyaux en béton (test d'abaissement des eaux)	04.11.10/HE
		1 de 1

Essai No.:	HF 10001
------------	----------

Processus du test selon la norme SIA 190

Le tuyau, resp. tuyau avec fond à tester est rempli d'eau et recouvert au-dessus afin que l'eau ne puisse pas s'évaporer. Cette analyse doit être effectuée dans un local fermé par une température d'env. 20°C et le tuyau ne doit être exposé ni aux rayons solaires, ni au courant d'air. Après 24 heures, l'abaissement des eaux ne doit pas dépasser les valeurs suivantes:

NW ≤ 600 ΔW ≤ 15 mm par m' de longueur de tuyau

NW > 600 ΔW ≤ 10 mm par m' de longueur de tuyau

Exigence de l'étanchéité à l'eau selon SN EN 1917:2000

L'humidité s'accrochant en surface est un signe de perméabilité

Test

Article No./désign.	NW	Date de production	Date du test	Colonne d'eau m'	ΔW adm. mm	ΔW préc. mm	Exigence remplie	Remarques
510711 : Flexolith	800	13.09.10	20.10.10	5	50	4	oui	
510714 : Flexolith	1000	10.10.10	19.10.10	5	50	4	oui	

Effectué par: HE / TD

Remarque: testé mouillé

Lyss, le 20.10.10


(Toni Dietler)


(Hans Egli)