



Numéro d'accréditation **STS 580**
Norme d'accréditation ISO/CEI 17025:2005

Registre STS

page 2 de 2

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Béton et mortier: essais in situ	Détermination de la rugosité par méthode au sable selon la norme: produits et systèmes pour la protection et la réparation des structures en béton - Méthodes d'essais - Bétons de référence pour essais	SN EN 1766 resp. SIA 162.424
Construction routière et étanchéités: essais in situ	Détermination de la teneur en eau de matériaux de construction selon la méthode au carbure de calcium (méthode CM)	ZTV-ING - Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten. Verkehrsblatt-Verlag. Teil 3, Abschn. 4
	Essais de pelage (Lés d'étanchéité à base de bitume-polymère)	SIA 281/2 resp. SN 564 281/2
	Essai d'adhérence par traction de lés d'étanchéité à base de bitume	SIA 281/3 resp. SN 573 281/3
	Mesure de l'épaisseur de couches	TP-BEL-B 3 - Technische Prüfvorschriften für Baustoffe zur Herstellung von Brückenbelägen auf Beton mit Dichtungsschicht nach ZTV-BEL-B Teil 3, FGSV-Verlag, Postfach 501362, 50973 Köln

- 1) Type A : Aucun changement dans ce domaine n'est autorisé
- 2) Type B : Optimisation de procédures d'essai définies (adaptation aux exigences des clients, normes changées) autorisée
- 3) Type C : Introduction de procédures d'essai supplémentaires autorisée pour les différents types d'essai



Numéro d'accréditation **STS 580**
Norme d'accréditation ISO/CEI 17025:2005

Registre STS

page 1 de 2

Laboratoire d'essais pour essais in situ dans le domaine de la construction routière et du béton

BTS Baucontrol AG	Responsable:	Michael Krüger
Bäckerstrasse 5	Responsable SM:	Fortunat Hartmann
CH-8952 Schlieren	Téléphone:	+41 44 731 93 53
	Téléfax:	+41 44 731 93 42
	E-Mail:	michael.krueger@btsbaucontrol.ch fortunat.hartmann@btsbaucontrol.ch
	Internet:	http://www.btsbaucontrol.ch
	Première accréditation:	16.10.2012
	Dernière accréditation:	16.10.2012
	Version actualisée:	www.sas.ch (organismes accrédités)

Portée de l'accréditation, édition octobre 2012

Produits, matériaux, domaine	Principe de mesure ²⁾ (caractéristiques, étendue de mesure, genres d'essais)	Méthodes d'essais, remarques (normes nationales et internationales, méthodes internes)
Béton et mortier: essais in situ	Détermination de la teneur en eau de matériaux de construction (méthode CM) selon la norme: Revêtements de sol industriels sans joint	SIA 252 resp. SN 567 252
	Détermination de la teneur en eau de matériaux de construction selon la norme: Revêtements de sol en linoléum, plastique, caoutchouc, liège, textile et bois, annexe A: Méthode au carbure de calcium (méthode CM)	SIA 253 annexe A resp. SN 567 253
	Mesurage de l'adhérence par traction directe	SN EN 1542 resp. SIA 162.421