



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0580

Norme internationale : ISO/CEI 17025:2005
Norme suisse : SN EN ISO/CEI 17025:2005

BTS Baucontrol AG
Bäckerstrasse 5
CH-8952 Schlieren

Responsable : Michael Krüger
Responsable SM : Andreas Bernhard
Téléphone : +41 44 731 93 53
E-Mail : <mailto:michael.krueger@btsbaucontrol.ch>
Internet : <http://www.btsbaucontrol.ch>
Première accréditation : 16.10.2012
Accréditation actuelle : 16.10.2017 au 15.10.2022
Registre voir : www.sas.admin.ch
(Organismes accrédités)

Portée de l'accréditation dès le 16.10.2017

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

| 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 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) Mesurage de l'adhérence par traction directe | SIA 252 resp. SN 567 252 SIA 253 annexe A resp. SN 567 253 SN EN 1542 resp. SIA 162.421 |



Registre STS

Numéro d'accréditation : STS 0580

| 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 |

* / * / * / * / *