



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0580

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2005
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2005

BTS Baucontrol AG
Bäckerstrasse 5
CH-8952 Schlieren

Leiter: Michael Krüger
MS-Verantwortlicher: Andreas Bernhard
Telefon: +41 44 731 93 53
E-Mail: <mailto:michael.krueger@btsbaucontrol.ch>
Internet: <http://www.btsbaucontrol.ch>
Erstmals akkreditiert: 16.10.2012
Aktuelle Akkreditierung: 16.10.2017 bis 15.10.2022
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 16.10.2017

Prüflaboratorium für in situ-Prüfungen im Strassenbau- und Betonbereich

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Beton und Mörtel: in situ Prüfungen	Bestimmung der Eigenfeuchtigkeit von Baustoffen (CM-Methode) gemäss Norm: Fugenlose Industriebodenbeläge	SIA 252 bzw. SN 567 252
	Bestimmung der Eigenfeuchtigkeit von Baustoffen gemäss Norm: Bodenbeläge aus Linoleum, Kunststoff, Gummi, Kork, Textilien und Holz, Anhang A: Calciumcarbid-Methode (CM-Methode)	SIA 253 Anhang A bzw. SN 567 253
	Messung der Haftfestigkeit im Abreissversuch	SN EN 1542 bzw. SIA 162.421



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0580

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Beton und Mörtel: in situ Prüfungen	Bestimmung der Rautiefe nach dem Sandverfahren gemäss Norm: Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Referenzbetone für Prüfungen Bestimmung der Eigenfeuchtigkeit von Baustoffen gemäss Calcium-carbid-Methode (CM-Methode)	SN EN 1766 bzw. SIA 162.424 ZTV-ING - Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten. Verkehrsblatt-Verlag. Teil 3, Abschnitt 4
Strassenbau und Abdichtungen: in situ Prüfungen	Schälzugprüfungen (Polymerbitumen-Dichtungsbahnen) Haftzugprüfung von Bitumenbahnen Schichtdickenmessung	SIA 281/2 bzw. SN 564 281/2 SIA 281/3 bzw. SN 573 281/3 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) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741