

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0580

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017
 Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

PAB Baucontrol AG Hofstrasse 87 8620 Wetzikon	Leiter: Michael Krüger MS-Verantwortlicher: Andreas Bernhard Telefon: +41 44 731 93 53 E-Mail: michael.krueger@pabbaucontrol.ch Internet: www.pabbaucontrol.ch Erstmals akkreditiert: 16.10.2012 Aktuelle Akkreditierung: 16.10.2022 bis 15.10.2027 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)
--	---

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 16.10.2022

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: Bodenbeläge aus Zement, Magnesia, Kunstharz und Bitumen	SIA 252 Anhang I bzw. SN 567 252
	Bestimmung der Rautiefe R _t nach dem Sandflächenverfahren gemäss Norm: Bodenbeläge aus Zement, Magnesia, Kunstharz und Bitumen	SIA 252 Anhang J
	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 Eigenfeuchtigkeit von Baustoffen gemäss Calciumcarbid-Methode (CM-Methode)	ZTV-ING - Zusätzliche technische Vertragsbedingungen und Richtlinien für Ingenieurbauten. Verkehrsblatt-Verlag. Teil 3, Abschn. 4
Strassenbau und Abdichtungen: in situ Prüfungen	Schälzugprüfungen (Polymerbitumen-Dichtungsbahnen)	SIA 281/2 bzw. SN 564 281/2, Verfahren A
	Haftzugprüfung von Bitumenbahnen	SIA 281/3 bzw. SN 573 281/3
	Schichtdickenmessung	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

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die deutsche Fassung.

* / * / * / * / *

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741