



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0519

Internationale Norm:	ISO/IEC 17025:2017	
Schweizer Norm:	SN EN ISO/IEC 17025:2018	
SGS LabTox S.A. Ringstrasse 3 2560 Nidau	Leiter:	Dr. Sebastiano Guerra
	MS-Verantwortlicher:	Kevin Tan
	Telefon:	+41 32 481 35 80
Standort 1 Ringstrasse 3 2560 Nidau	E-Mail:	sebastiano.querra@sgs.com
	Internet:	http://www.labtox.ch
Standort 2 (Geschäftsstelle) Chemin des Aulx 12 1227 Plan-les-Ouates	Erstmals akkreditiert:	29.04.2009
	Aktuelle Akkreditierung:	18.09.2018 bis 17.09.2023
	Verzeichnis siehe:	www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 23.03.2022

Prüfstelle für Asbestuntersuchungen von Fest- und Luftproben

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
ASBEST		
Festproben	Optische Mikroskopie	
Baustoffe, Abbruchmaterial	Anwesenheitsbestimmung und Identifikation von Asbestfasern durch Polarisationsmikroskopie	Norm HSG 248 Anhang 2 ^{a)} Standort 1
	Elektronische Mikroskopie	
Baustoffe, Abbruchmaterial	Anwesenheitsbestimmung und Identifikation von Asbestfasern durch Rasterelektronenmikroskopie und Mikrosonde EDX	Norm VDI 3866 Blatt 5 ^{b)} Standort 1



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0519

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Luftproben Raumluft, Arbeitsplatzbelastung	Elektronische Mikroskopie Quantitative Bestimmung durch Rasterelektronenmikroskopie und Identifikation durch Mikrosonde EDX	Norm VDI3492 ^{c)} Standort 1,2
Staub im Raumluf mit Stempel beprobt	Elektronische Mikroskopie Halb-Quantitative Bestimmung durch Rasterelektronenmikroskopie und Identifikation durch Mikrosonde EDX	Norm VDI 3877 Blatt 1 ^{d)} geändert (internes Verfahren: MO-Analyse VDI 3877) Standort 1, 2

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

Legende	Bedeutung
a)	HSG 248: Asbestos: The analysts' guide for sampling, analysis and clearance procedures, Appendix 2, HSE, 2006
b)	VDI: Verein Deutscher Ingenieure VDI 3866 Blatt 5: Bestimmung von Asbest in technischen Produkten – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren.
c)	VDI: Verein Deutscher Ingenieure VDI 3492: Messen von Innenraumlufverunreinigungen – Messen von Immissionen – Messen anorganischer faserförmiger Partikel – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren.
d)	VDI: Verein Deutscher Ingenieure: VDI 3877 Blatt 1: Messen von Innenraumverunreinigungen – Messen von auf Oberflächen abgelagerten Faserstäuben Probennahme und Analyse (REM/EDXA)

* / * / * / * / *