

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:	Herr Stéphane Roudier
	MS-Verantwortlicher:	Herr Alexandre Hungerbühler
	Telefon:	+41 32 481 35 80
Site 1 Ringstrasse 3 2560 Nidau	E-Mail:	mailto: alexandre.hungerbuehler@sgs.com
	Internet:	http://www.labtox.ch
Site 2 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 18.09.2018

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 Baustoffe, Abbruchmaterial	Optische Mikroskopie Anwesenheitsbestimmung und Identifikation von Asbestfasern durch Polarisationsmikroskopie Elektronische Mikroskopie Anwesenheitsbestimmung und Identifikation von Asbestfasern durch Rasterelektronenmikroskopie und Mikrosonde EDX	Norm MDHS 77 ^{a)} Labo 1 Norm VDI 3866 Blatt 5 ^{b)} HSG 248 Appendix 2 ^{c)} Labo 1
Luftproben Raumluft, Arbeitsplatzbelastung	Elektronische Mikroskopie Quantitative Bestimmung durch Rasterelektronenmikroskopie und Identifikation durch Mikrosonde EDX	Norm VDI3492 ^{d)} Labo 1,2

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0519

Legende	Bedeutung
a)	Methods for the determination of hazardous substances 77. Asbestos in bulk materials. Sampling and identification by polarized light microscopy. Sheffield, HSE, June 1994.
b)	VDI: Verein Deutscher Ingenieure: Messen von Innenraumverunreinigungen – Messen von Immissionen – Messen anorganischer faserförmiger Partikel – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren
c)	HSG 248 : Asbestos: The analysts' guide for sampling, analysis and clearance procedures, Appendix 2, HSE, 2006
d)	VDI: Verein Deutscher Ingenieure: Bestimmung von Asbest in technischen Produkten – Rasterelektronenmikroskopisches Verfahren.

* / * / * / * / *