



Akkreditierungsnummer STS 0022
Akkreditierungsnorm ISO/IEC 17025:2005

STS-Verzeichnis

Seite 1 von 3

Prüfstelle für Sorptionsmittel und Atemschutzfilter

LABOR SPIEZ
Prüfstelle für Sorptionsmittel
und Atemschutzfilter
CH-3700 Spiez

Leiter:
MS-Verantwortlicher:
Telefon:
Telefax:
E-Mail:
Internet:
Erstakkreditierung:
Letzte Akkreditierung:
Aktuellste Version:

Andres Wittwer
Mauro Zanni
+41 (0)33 228 17 18
+41 (0)33 228 14 02
mailto:andres.wittwer@babs.admin.ch
http://www.labor-spiez.ch
08.06.1993
27.06.2013
www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung per Januar 2015

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Prüfung von Sorptionsmitteln ³⁾	Dynamische Sorption	L 022 020
		L 022 019
		L 022 017
		L 022 018
		L 022 016
	Sorptionsmittelkonditionierung	L 364 173
		L 364 174
	Physikalisch/chemische Eigenschaften	L 364 075
		L 362 026
		L 364 216
	L 022 008	



Akkreditierungsnummer
Akkreditierungsnorm ISO/IEC

STS 0022
17025:2005

STS-Verzeichnis

Seite 2 von 3

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prü- fungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Nor- men, eigene Verfahren)
Physikalisch/chemische Eigenschaften	Staubgehalt von Aktivkohle	L 362 038
	Abriebhärte von Aktivkohle	L 362 039
	Entzündungstemperatur von Ak- tivkohle	L 364 190
	Abluftreinheit von Aktivkohle be- züglich Ammoniak - beim Erwärmen auf 60 °C - im Feuchtluftstrom (90 %rF)	L 022 003 L 022 024
Filterprüfung nach DIN EN 14387 ²⁾		
Gasaufnahmevermögen	Bestimmung des Gasaufnahme- vermögens (Durchbruchzeit) von Atemschutzfiltern und Kom- binationsfiltern	L 022 005
	Sorptionsprüfung mit Ammoniak	L 022 009
	Sorptionsprüfung mit Cyclohexan	L 022 013
	Sorptionsprüfung mit Cyanwasserstoff	L 022 010
	Sorptionsprüfung mit Chlor	L 022 011
	Sorptionsprüfung mit Schwefeldioxid	L 022 004
	Sorptionsprüfung mit Schwefel- wasserstoff	L 022 012



Akkreditierungsnummer
Akkreditierungsnorm ISO/IEC

STS 0022
17025:2005

STS-Verzeichnis

Seite 3 von 3

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prü- fungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Nor- men, eigene Verfahren)
Prüfung von ABC-Schutz-fil- tern für Kollektivschutz-ein- richtungen ³⁾	Filter gesamthaft	L 022 021
	Aerosolabscheidung	L 022 023
	Prüfung von Schwebstofffilter- medien in Bezug auf Strömungs- widerstand und Aerosolabschei- deleistung	L 022 026
	Prüfung von Staubschutzmaterial in Bezug auf Strömungswider- stand und Abscheidung von Ak- tivkohlestaub	L 022 025

L = eigene Verfahren