Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0109

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017

Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

Spaelti-TS AG Wiesenstrasse 13 5412 Gebenstorf Leiter: Claudio Chiavi

MS-Verantwortlicher: Simon Ferber

Telefon: +41 56 223 33 77

E-Mail: mailto:info@spaelti-ts.ch
Internet: http://www.spaelti-ts.ch

Erstmals akkreditiert: 16.12.2004

Aktuelle Akkreditierung: 16.12.2019 bis 15.12.2024

Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 15.09.2021

Kalibrierlaboratorium für die Messgrössen Volumen und Temperatur

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgrösse / Kalibrier- gegenstand	Messbereich	Messbedingungen	Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1)	Bemerkungen
VOLUMEN				Auch Kalibrierung vor Ort
Kolbenhubpipetten mit Luftpolster, Mehrfachdispenser (Stepper), Kolben- büretten, Dispenser	0,1 µl <1 µl 1 µl <10 µl	EN ISO 8655-6 DKD-R 8-1 Gravimetrisches Verfahren, justiert auf Ausguss «Ex»	1.90 % a) 1.90 % b) 1.93 % c) 0.31 % a) 0.38 % b) 0.38 % c)	Die Messunsicherheit bezieht sich auf das Nennvolumen (V_0) : a) Oberes Prüfvolumen $(V_S = 1.0 \cdot V_0)$ für Messgeräte mit festem oder variablem Volumen
	10 µl <100 µl		0.22 % ^{a)} 0.21 % ^{b)} 0.18 % ^{c)}	b) Mittleres Prüfvolumen ($V_S = 0.5 \cdot V_0$) für Messgeräte mit variablem Volumen

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0109

Messgrösse / Kalibrier- gegenstand	Messbereich	Messbedingungen	Bestmögliche Messunsicher- heit ± 1)	Bemerkungen
Mehrkanal Kolben- hubpipetten mit Luftpolster	100 μl <1000 μl		0.18 % ^{a)} 0.13 % ^{b)} 0.10 % ^{c)}	c) Unteres Prüfvolumen (V _S = 0.1 · V ₀) für Messgeräte variablem Volumen
	> 1 ml 100 ml		0.15 % ^{a)} 0.13 % ^{b)} 0.11 % ^{c)}	V_0 = Nennvolumen V_S = gewähltes Volumen
	1 µl <10 µl		0.51 % ^{a)} 0.50 % ^{b)} 0.35 % ^{c)}	
	10 µl <100 µl		0.22 % a) 0.30 % b) 0.25 % c)	
	100 µl <1250 µl		0.18 % ^{a)} 0.16 % ^{b)} 0.12 % ^{c)}	
TEMPERATUR				Auch Kalibrierung vor Ort
Direktanzeigende Berührungsthermo- meter mit Wider- standssensoren	-80 °C31 °C	im Kalibrierbad	0,10 K	Vergleich mit Platin Widerstandsthermo-
	-31 °C 150 °C	0.0416	metern	
	150 °C 250 °C		0,10 K	
Direktanzeigende Berührungsthermo- meter mit Nichtedel- metall-thermoele- menten	-80 °C 250 °C		0,60 K	
Thermische Anlagen	-80 °C31 °C		0,2 K	
	-31 °C 150 °C		0,1 K	
	150 °C 250 °C		0,3 K	

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