



SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnr.: SCS 0180

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017

Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

Sylvac SA
Kalibrierlaboratorium
Rue du Lion d'Or 28
2735 Malleray

Leiter: Eric Schnyder
MS-Verantwortliche: Jessica Gindrat
Telefon: +41 21 637 67 57
E-Mail: info@sylvac.ch
Internet: www.sylvac.ch
Erstmals akkreditiert: 24.11.2025
Aktuelle Akkreditierung: 24.11.2025 bis 23.11.2030
Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 24.11.2025

Kalibrierlaboratorium für dimensionale Größen: Längen und Winkel

Kalibrier- und Messmöglichkeiten (CMC)

Messgröße / Kalibrier-gegenstand	Messbereich	Messbedingungen	Bestmögliche Messunsicherheit \pm^1	Bemerkungen
Länge				
Digitale Messuhren	bis 150 mm	Digitale Auflösung 10 µm 1 µm 0,1 µm	5,79 µm 0,70 µm 0,40 µm	
Digitale Fühlhebel-messuhr	bis 2 mm	1 µm	0,95 µm	
Aussenmikrometer	bis 161 mm		1,40 µm	
Messschieber	bis 1500 mm	Digitale Auflösung 10µm 1µm	8,34 µm 6,04 µm	
		Messbereich > 500 mm	9,21 µm	



SCS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: SCS 0180

Messgrösse / Kalibrier-gegenstand	Messbereich	Messbedingungen	Bestmögliche Messunsicherheit $\pm^{1)}$	Bemerkungen
Messbänke	bis 50 mm		0,85 μm	
Vertikale Messung	bis 600 mm	Digitale Auflösung 0,5 μm	1,61 μm	
Tiefenmessschieber	bis 600 mm		9,10 μm	
Mikrometerschraube	bis 50 mm		3,52 μm	
Messtaster	bis 25 mm	Kapazitiv Digital	0,21 μm 0,30 μm	
Winkel				
Winkelmesser	360°		1'12"	

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

* / * / * / * / *