

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0722

Internationale Norm: ISO/CEI 17025:2017
 Schweizer Norm: SN EN ISO/CEI 17025:2018

Metrology.ch SA
 Rue de Pont 25
 2300 La Chaux-de-Fonds

Leiter: Guillaume Tremblay
 MS-Verantwortlicher: Guillaume Epailly
 Telefon: +41 32 968 80 60
 E-Mail: info@metrology.ch
 Internet: www.metrology.ch
 Erstmals akkreditiert: 09.05.2021
 Aktuelle Akkreditierung: 09.05.2026 bis 08.05.2031
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 09.05.2026

Prüflaboratorium für dimensionale Vermessung und Formen von Werkstücken

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Werkstücke und Prüflose aus Metall und Kunststoff	Prüfung mittels taktilen und optische Koordinatenmessgeräten Überprüfung vorgegebener GPS Mass-, Form- und Lagetoleranzen Geometrische Elemente: <ul style="list-style-type: none"> - Distanz - Durchmesser - Winkel - Form - Lage Messbereich: <ul style="list-style-type: none"> - X 400 mm - Y 400 mm - Z 200 mm 	SN EN ISO 1101 Messunsicherheitsabschätzung nach VDI 2617 / Blatt 11

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0722

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Werkstücke und Prüflose	Prüfung mit Hilfe einer Formmessmaschine Überprüfung vorgegebener GPS-Form-Toleranzen: - Rundheit - Geradheit t - Zylindrizität Messbereich: - Durchmesser 250 mm - Höhe 100 mm	ISO 1101

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

* / * / * / * / *