

## 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/in: Guillaume Tremblay  
 MS-Verantwortliche/r: Dominique Dandeleux  
 Telefon: +41 32 968 80 60  
 E-Mail: [info@metrology.ch](mailto:info@metrology.ch)  
 Internet: [www.metrology.ch](http://www.metrology.ch)  
 Erstmals akkreditiert: 09.05.2021  
 Aktuelle Akkreditierung: 09.05.2021 bis 08.05.2026  
 Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
 (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 27.01.2023

#### Prüflaboratorium für dimensionale Vermessung und Formen von Werkstücken

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

**STS-Verzeichnis**

**Akkreditierungsnummer: STS 0722**

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
<b>Werkstücke und Prüflose</b>	Prüfung mit Hilfe einer Formmessmaschine Überprüfung vorgegebener GPS-Form-Toleranzen: - Rundheit - Geradheit t - Zylindrizität Messbereich: - Durchmesser 250 mm - Höhe 10 mm	ISO 1101

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

\* / \* / \* / \* / \*

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741