

## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0505

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

<b>GRIBI Messtechnik AG</b> Industriestrasse 3 3294 Büren an der Aare	<b>Leiter:</b> <b>MS-Verantwortlicher:</b> <b>Telefon:</b> <b>E-Mail:</b> <b>Internet:</b> <b>Erstmals akkreditiert:</b> <b>Aktuelle Akkreditierung:</b> <b>Verzeichnis siehe:</b>	Herr Rudolf Gribi Herr Rudolf Gribi +41 32 351 17 64 <a href="mailto:mail@gribimesstech.ch">mailto:mail@gribimesstech.ch</a> <a href="http://www.gribimesstech.ch">http://www.gribimesstech.ch</a> 13.08.2008 13.06.2023 bis 12.06.2028 <a href="http://www.sas.admin.ch">www.sas.admin.ch</a> (Akkreditierte Stellen)
---	---	--

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 13.06.2023

#### Prüflaboratorium für dimensionelle Vermessung von Werkstücken

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Werkstücke und Prüflose aus Metall, Kunststoff, Keramik, Glas, Karbon, Gummi	Prüfung mittels taktilen und optischen Koordinatenmessgeräten  Messbereich taktil: 2000 mm x 900 mm x 800 mm  Messbereich optisch: 610 mm x 500 mm x 200 mm  Überprüfung vorgegebener GPS-Mass-, Form- und Lagetoleranzen  Geometrische Elemente: - Distanz - Durchmesser - Winkel - Form - Lage	Messunsicherheitsabschätzung nach VDI 2617 Blatt 11  SN EN ISO 1101

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

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

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)