

## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0584

Internationale Norm:	ISO/IEC 17025:2017	
Schweizer Norm:	SN EN ISO/IEC 17025:2018	
messtec gmbh Messtechnik Rietstrasse 4 8317 Tagelswangen	Leiter:	Timocin Oecalan
	MS-Verantwortlicher:	Timocin Oecalan
	Telefon:	+41 52 343 52 25
	E-Mail:	info@messtec.ch
	Internet:	www.messtec.ch
	Erstmals akkreditiert:	19.11.2012
	Aktuelle Akkreditierung:	19.11.2022 bis 18.11.2027
Verzeichnis siehe:	www.sas.admin.ch (Akkreditierte Stellen)	

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 19.11.2022

#### 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 mit taktilen und optischen Koordinatenmessgeräten  Messbereich taktil: X 1200 mm Y 3000 mm Z 1000 mm  Messbereich optisch: X 400 mm Y 400 mm Z 250 mm  Überprüfung vorgegebener GPS-Mass-, Form- und Lagetoleranzen - Distanz - Durchmesser - Winkel - Form - Lage	Taktilen Messsystem schaltend und messend  Video Messsystem berührungslos  SN EN ISO 1101  Messunsicherheitsabschätzung nach ISO/DTS 15530-2 Verwendung mehrerer Messstrategien bei der Messung von Artefakten

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741