



Akkreditierungsnummer **STS 584**
Akkreditierungsnorm ISO/IEC 17025:2005

STS-Verzeichnis

Seite 1 von 1

Prüfstelle für dimensionelle Vermessung von Werkstücken

messtec gmbh
Rietstrasse 4
8317 Tagelswangen

Laborleiter:
QS-Verantwortlicher:
Telefon:
Telefax:
E-Mail:
Internet:
Erstakkreditierung:
Letzte Akkreditierung:
Aktuellste Version:

Timocin Oecalan
Timocin Oecalan
+41 52 343 52 25
+41 52 343 52 26
<mailto:info@messtec.ch>
<http://www.messtec.ch>
19.11.2012
19.11.2012
www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung per September 2014

| Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet | Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten) | Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren) |
|--|--|---|
| Werkstücke und Prüflose aus Metall, Kunststoff und Keramik | Prüfung mit taktilen Koordinatenmessgeräten Messbereich: X 1200 mm Y 3000 mm Z 1000 mm Überprüfung vorgegebener GPS-Mass-, Form- und Lagetoleranzen - Distanz - Durchmesser - Winkel - Form - Lage | SN EN ISO 1101 Messunsicherheitsabschätzung nach ISO/DTS 15530-2.3 |

1) Typ A: Änderung dieses Geltungsbereiches nicht gestattet
 2) Typ B: Optimierung festgelegter Prüfverfahren (Anpassung an Kundenwünsche, geänderte Normen) gestattet
 3) Typ C: Einführung zusätzlicher Prüfverfahren unter den einzelnen Prüfungsarten gestattet