

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0763

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

Seventa AG
 Rheinstrasse 1780
 9475 Sevelen SG
 Schweiz

Leiter/in: Frank Konrad
 MS-Verantwortliche/r: Dominik Hron
 Telefon: +41 81 521 15 80
 E-Mail: frank.konrad@seventa.ch
 Internet: www.seventa.ch
 Erstmals akkreditiert: 17.03.2023
 Aktuelle Akkreditierung: 17.03.2023 bis 16.03.2028
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 17.03.2023

Prüflaboratorium für dimensionelle Vermessung von Werkstücken

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Werkstücke aus Metall, Kunststoff und Keramik	Prüfung mittels taktilen Koordinatenmessgerät Überprüfung vorgegebener GPS-Mass-, Form- und Lagetoleranzen Geometrische Elemente: - Distanz - Durchmesser - Winkel - Form - Lage Messbereich: X 1200 mm Y 1500 mm Z 1000 mm	SN EN ISO 1101 Messunsicherheitsabschätzung nach VDI 2617 Blatt 11

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)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741