

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0629

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

Hanimann 3D-Messlabor AG
 Gewerbestrasse 4
 9535 Wilen b. Wil

Leiter: Stefan Wick
 MS-Verantwortlicher: Paul Hanimann
 Telefon: +41 71 931 59 10
 E-Mail: <mailto:info@hanimann-3dmesslabor.ch>
 Internet: <http://www.hanimann-3dmesslabor.ch>
 Erstmals akkreditiert: 21.07.2016
 Aktuelle Akkreditierung: 21.07.2021 bis 20.07.2026
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 21.07.2021

Prüflaboratorium für dimensionelle Vermessung von Werkstücken

| Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet | Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten) | Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren) |
|---|---|---|
| Werkstücke und Prüflose aus Metall und Kunststoff | Prüfung mittels taktilen Koordinatenmessgeräten Überprüfung vorgegebener GPS-Mass-, Form- und Lagetoleranzen Geometrische Elemente: <ul style="list-style-type: none"> - Distanz - Durchmesser - Winkel - Form - Lage Prüfung mittels taktilen Koordinatenmessgeräten Messbereich: X 800 mm Y 1500 mm Z 700 mm | SN EN ISO 1101 Messunsicherheitsabschätzung nach VDI 2617 / Blatt 11 |

* / * / * / * / *