

## 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](http://www.sas.admin.ch)  
 (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 21.07.2021

#### 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 und Kunststoff	Prüfung mittels taktilen Koordinatenmessgeräten  Überprüfung vorgegebener GPS-Mass-, Form- und Lagetoleranzen Geometrische Elemente: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Distanz</li> <li>- Durchmesser</li> <li>- Winkel</li> <li>- Form</li> <li>- Lage</li> </ul> Prüfung mittels taktilen Koordinatenmessgeräten  Messbereich: X 800 mm Y 1500 mm Z 700 mm	SN EN ISO 1101 Messunsicherheitsabschätzung nach VDI 2617 / Blatt 11

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