

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0666

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

MetriX SA
 c/o RWB Jura SA
 Route de Fontenais 77
 2900 Porrentruy

Leiter: Herr Arnaud Guillaume
 MS-Verantwortlicher: Herr Arnaud Guillaume
 Telefon: +41 58 220 38 10
 E-Mail: info@metrix-sa.ch
 Internet: <http://www.metrix-sa.ch>

Erstmals akkreditiert: 03.09.2019
 Aktuelle Akkreditierung: 03.09.2019 bis 02.09.2024
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 03.09.2019

Prüflaboratorium für Messtechnik in der Geotechnik, Böden, Bauten und in situ Prüfungen

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Geotechnik	Verschiebungsmessungen senkrecht zu einer Linie mit Inklinometern	SN EN ISO 18674-3+A1:2021
Geotechnik	Erschütterungseinwirkungen auf Bauwerke	VSS 40312 (2019)
Böden, Untergrund und Fels: in situ Prüfungen	Plattendruckversuch E_v und M_E (Böden)	VSS 70317 (2019) VSS 70312 B (2019)
Strassenbau und Abdichtungen: in situ Prüfungen	Bestimmung der (Raum-)Dichte (Verdichtungsgrad) von Asphaltbeton (Asphaltbelag) mit dem Nuklearverfahren	ASTM D2950-14 / D2950M-14

* / * / * / * / *