Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

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

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: <u>info@metrix-sa.ch</u>

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 Ev und M _E (Böden)	VSS 70317 (2019) VSS 70312 B (2019)
Strassenbau und Abdichtungen: in situ Prüfungen	Bestimmung der (Raum-)Dichte (Verdichtungsgrad) von Asphalt- beton (Asphaltbelag) mit dem Nuk- learverfahren	ASTM D2950-14 / D2950M-14

//*/*/*

21.09.2023 / E sua/bnl [360174995] 0666stsvz de 1/1

¹⁾ Geltungsbereich Typ A (fix)

²⁾ Geltungsbereich Typ B (flexibel)