



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0769

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017

Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

Fachhochschule Graubünden
Institut für Bauen im alpinen
Raum (IBAR), Baulabor
Pulvermühlestrasse 57
7000 Chur

Leiter/in:

Dr. Philip Crivelli

MS-Verantwortliche/r:

Dr. Seraina Braun-Badertscher

Telefon:

+41 81 286 36 71

E-Mail:

ibar@fhgr.ch

Internet:

www.fhgr.ch/forschung-und-
dienstleistung/labore/baulabor

Erstmals akkreditiert:

20.05.2025

Aktuelle Akkreditierung:

20.05.2025 bis 19.05.2030

Verzeichnis siehe:

www.sas.admin.ch
(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 20.05.2025

Prüflaboratorium für Geokunststoffe, Geotextilien und geotextilverwandte Produkte

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Geotextilien und geotextilver- wandte Produkte	Bestimmung der charakteristi- schen Öffnungsweite	SN EN ISO 12956
	Bestimmung der Witterungsbe- ständigkeit	SN EN 12224 bzw. SN 670 705
	Bestimmung der Wasserdurchläs- sigkeit normal zur Ebene, ohne Auflast - Geotextilien und geotextil- verwandte Produkte	SN EN ISO 11058
	Stempeldurchdruckversuch (CBR- Versuch)	SN EN ISO 12236 bzw. SN 670 711
Geokunststoffe	Bestimmung der Dicke unter fest- gelegten Drücken - Teil 1: Einzel- lagen	EN ISO 9863-1
	Dynamischer Durchschlagversuch (Kegelfallversuch)	SN EN ISO 13433 bzw. SN 670 747

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0769

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Geokunststoffe	Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten Zugversuch am breiten Streifen	SN EN ISO 9864 bzw. SN 670 704 SN EN ISO 10319 bzw. SN 670 734

Bei Widersprüchen in den Sprachversionen der Verzeichnisse gilt die deutsche Fassung.

* / * / * / * / *