

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 geotextilverwandte Produkte	Bestimmung der charakteristischen Öffnungsweite	SN EN ISO 12956
	Bestimmung der Witterungsbeständigkeit	SN EN 12224 bzw. SN 670 705
	Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit normal zur Ebene, ohne Auflast - Geotextilien und geotextilverwandte Produkte	SN EN ISO 11058
Geokunststoffe	Bestimmung der Dicke unter festgelegten Drücken - Teil 1: Einzelagen	EN ISO 9863-1
	Dynamischer Durchschlagversuch (Kegelfallversuch)	SN EN ISO 13433 bzw. SN 670 747
	Prüfverfahren zur Bestimmung der flächenbezogenen Masse von Geotextilien und geotextilverwandten Produkten	SN EN ISO 9864 bzw. SN 670 704



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0769

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Geokunststoffe	Zugversuch am breiten Streifen	SN EN ISO 10319 bzw. SN 670 734
	Stempeldurchdruckversuch (CBR- Versuch)	SN EN ISO 12236 bzw. SN 670 711

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

* / * / * / * / *