Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

### STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0099

ISO/IEC 17025:2017 Internationale Norm:

SN EN ISO/IEC 17025:2018 Schweizer Norm:

Prüflabor AG (Lab. 1) Leiter: Gerhard Hornsteiner

Rorschacherstrasse 95 MS-Verantwortlicher: René Gross 9402 Mörschwil

Telefon: +41 71 868 78 28

Zweigniederlassung:

E-Mail: moerschwil@prueflabor.ch (Lab. 2)

Kantonsstrasse 162 Internet: www.prueflabor.ch 6048 Horw Erstmals akkreditiert:

Aktuelle Akkreditierung: 20.03.2025 bis 19.03.2030

> Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch

(Akkreditierte Stellen)

20.02.1995

#### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 20.03.2025

## Prüflaboratorium für Beton, Gesteinskörnungen, Böden, sekundäre Baustoffe, bitumenhaltige Baumaterialien und in situ Prüfungen

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	Lab.
Diverse Prüfungen mit unter- schiedlichen Verwendungs- möglichkeiten: Baustoffe, Bau- werke, Wasser, Holz, Kunststoffe, usw.	Bestimmung der PAK (Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffe) und Benzo(a)pyren mittels GCMS/SPE aus dem Toluolextrakt gemäss Norm: Bestimmung von semiflüchtigen organischen Substanzen mittels GCMS	EPA 8270, geändertes Verfahren	1
	Probenvorbereitung zur Bestimmung des Gehalts an Polyzyklischen Aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK - Vorbereitungsarbeiten)	SN EN 12697-1, geänder- tes Verfahren	1
(Fest-) Beton	Herstellung und Lagerung von Pro- bekörpern für Festigkeitsprüfungen	SN EN 12390-2 bzw. SIA 262.252	1, 2
	Druckfestigkeit von Probekörpern	SN EN 12390-3 bzw. SIA 262.253	1, 2

20.03.2025 / X 0099stsvz de.docx 1/7

<sup>1)</sup> Geltungsbereich Typ A (fix)

<sup>2)</sup> Geltungsbereich Typ B (flexibel)

## STS-Verzeichnis

# Akkreditierungsnummer: STS 0099

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	Lab.
	Bestimmung der Biegezugfestigkeit von Probekörpern	SN EN 12390-5 bzw. SIA 262.255	1, 2
	Bestimmung der Dichte von Fest- beton	SN EN 12390-7 bzw. SIA 262.257	1, 2
Frischbeton und Frischmörtel	Bestimmung des Wassergehaltes von Frischbeton	SIA 262/1 Anhang H bzw. SN 505 262/1	1, 2
	Probenahme von Frischbeton	SN EN 12350-1 bzw. SIA 262.231	1, 2
	Bestimmung des Setzmasses	SN EN 12350-2 bzw. SIA 262.232	1, 2
	Bestimmung des Verdichtungs- masses	SN EN 12350-4 bzw. SIA 262.234	1, 2
	Bestimmung des Ausbreitmasses	SN EN 12350-5 bzw. SIA 262.235	1, 2
	Bestimmung der Frischbetonroh- dichte	SN EN 12350-6 bzw. SIA 262.236	1, 2
	Bestimmung des Luftgehaltes; Druckverfahren	SN EN 12350-7 bzw. SIA 262.237	1, 2
Betontragwerke und Beton- bauteile	Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit von Bohrkernproben aus Bauwerken	SN EN 12504-1 bzw. SIA 262.213	1
Beton und Mörtel: in situ Prü- fungen	Messung der Haftfestigkeit im Abreissversuch	SN EN 1542 bzw. SIA 162.421	2
Schutz- und Beschichtungs- systeme, Beschichtungsstoffe, Anstriche, Imprägnierungen, Hydrophobierungen	Messung der Haftfestigkeit im Abreissversuch	SN EN 1542 bzw. SIA 162.421	2
Gesteinskörnungen, mineralische Baustoffe, Sand, Kies, Splitt, Schotter, Kiessand, Füller, ungebundene Gemische, usw.	Verfahren zur Bestimmung des Widerstandes von Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung, Los-Angeles-Prüfverfahren	SN EN 1097-2	1
	Bestimmung des Hohlraumgehaltes an trocken verdichtetem Füller	SN EN 1097-4	1
	Bestimmung des Wassergehaltes von Gesteinskörnungen durch Ofentrocknung	SN EN 1097-5	1, 2
	Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme von Gesteinskörnungen	SN EN 1097-6	1, 2

20.03.2025 / X 0099stsvz de.docx 2/7

<sup>1)</sup> Geltungsbereich Typ A (fix)

<sup>2)</sup> Geltungsbereich Typ B (flexibel)3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

## STS-Verzeichnis

# Akkreditierungsnummer: STS 0099

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	Lab.
	Bestimmung der Dichte von Füller; Pyknometer-Verfahren	SN EN 1097-7	1
	Untersuchung auf leichtgewichtige Verunreinigungen gemäss Norm: Prüfverfahren für chemische Ei- genschaften von Gesteinskörnun- gen - Teil 1: Chemische Analyse	SN EN 1744-1	1
	Bestimmung der Wasserempfind- lichkeit von Füllern in bitumenhalti- gen Mischungen	SN EN 1744-4	1
	Probenahmeverfahren	SN EN 932-1	1, 2
	Verfahren zum Einengen von La- boratoriumsproben	SN EN 932-2	1, 2
	Bestimmung der Korngrössenverteilung - Siebverfahren	SN EN 933-1	1, 2
	Einteilung der Bestandteile in grober rezyklierter Gesteinskörnung	SN EN 933-11	1, 2
	Bestimmung der Kornform von Gesteinskörnungen, Plattigkeitskennzahl	SN EN 933-3	1, 2
	Bestimmung des prozentualen Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen	SN EN 933-5	1, 2
	Bestimmung der Fliesskoeffizienten von Gesteinskörnungen	SN EN 933-6	1
	Qualitative und quantitative Mineralogie und Petrographie von Gesteinskörnungen	VSS 70 115	1, 2
Lockergestein, Böden, Wand- kies	Laborprüfverfahren für die Tro- ckendichte und den Wassergehalt - Proctorversuch	SN EN 13286-2	1
	Prüfverfahren zur Bestimmung des CBR-Wertes (California bearing ra- tio), des direkten Tragindex (IBI) und des linearen Schwellwertes	SN EN 13286-47	1
	Bestimmung der Fliess- und Aus- rollgrenzen	SN EN ISO 17892-12	1
	Bestimmung der Dichte von fein- körnigem Boden	SN EN ISO 17892-2 bzw. SN 670 340-2	1

20.03.2025 / X 0099stsvz de.docx 3/7

<sup>1)</sup> Geltungsbereich Typ A (fix)

<sup>2)</sup> Geltungsbereich Typ B (flexibel)

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

**Staatssekretariat für Wirtschaft SECO** Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

## STS-Verzeichnis

# Akkreditierungsnummer: STS 0099

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	Lab.
	Bestimmung der Korndichte – Pyknometerverfahren	SN EN ISO 17892-3 bzw. SN 670 340-3	1
	Bestimmung der Korngrössenverteilung - Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben	SN EN ISO 17892-4	1
	Frosthebungsversuch und CBR- Versuch von Böden nach dem Auf- tauen (CBRF)	VSS 70 321	1
	Bestimmung der organischen Bei- mengungen in Böden	VSS 70 370	1
Böden, Untergrund und Fels: in situ Prüfungen	Plattendruckversuch EV und ME (Böden)	VSS 70 317	1, 2
Recyclingbaustoffe	Eignungsprüfung gemäss Normen: Ungebundene Gemische - Anfor- derungen bzw. Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingeni- eur- und Strassenbau	SN EN 13285 bzw. SN EN 13242 bzw. VSS 70 119	1, 2
Bitumenhaltige Bindemittel	Bestimmung des Penetrationsindex gemäss Norm: Anforderungen an Strassenbaubitumen	SN EN 12591 bzw. SN 670 202-NA	1, 2
	Vorbereitung von Untersuchungs- proben	SN EN 12594	1, 2
	Bestimmung der Affinität von Gesteinskörnungen und Bitumen	SN EN 12697-11	1
	Bestimmung des Ablaufens	SN EN 12697-18	1
	Rückgewinnung des Bindemittels: Rotationsverdampfer	SN EN 12697-3	1, 2
	Bestimmung der Ausflusszeit von Bitumenemulsionen mittels Aus- flussviskosimeter	SN EN 12846-1 bzw. SN 670 581	1
	Bestimmung des Absetzverhaltens von Bitumenemulsionen	SN EN 12847 bzw. SN 670 592	1
	Bestimmung der Eindringfähigkeit von Bitumenemulsionen	SN EN 12849 bzw. SN 670 597	1
	Bestimmung des pH-Wertes von Bitumenemulsionen	SN EN 12850 bzw. SN 670 593	1

20.03.2025 / X 0099stsvz de.docx 4/7

<sup>1)</sup> Geltungsbereich Typ A (fix)

<sup>2)</sup> Geltungsbereich Typ B (flexibel)

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

#### Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

## STS-Verzeichnis

# Akkreditierungsnummer: STS 0099

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	Lab.
	Rückgewinnung des Bindemittels aus Bitumenemulsion oder ver- schnittenen oder gefluxten Bitumen - Teil 1: Rückgewinnung durch Ver- dunstung	SN EN 13074-1	1
	Bestimmung des Brechverhaltens - Teil 1: Bestimmung des Brechwer- tes kationischer Bitumenemulsio- nen, Verfahren mit Feinmineralstoff	SN EN 13075-1 bzw. SN 670 586-1	1
	Delta-Ring- und Kugel-Verfahren	SN EN 13179-1	1
	Bestimmung der elastischen Rückstellung von modifiziertem Bitumen	SN EN 13398	1, 2
	Bestimmung des Haftverhaltens von Bitumenemulsionen bei Was- serlagerung - Verfahren mit Ge- steinskörnung	SN EN 13614	1
	Feststellung der äusseren Beschaffenheit	SN EN 1425 bzw. SN 670 503	1
	Bestimmung der Nadelpenetration	SN EN 1426 bzw. SN 670 511	1, 2
	Bestimmung des Erweichungs- punktes Ring- und Kugel-Verfahren	SN EN 1427 bzw. SN 670 512	1, 2
	Bestimmung des Wassergehaltes von Bitumenemulsionen - Azeotropisches Destillationsverfahren	SN EN 1428 bzw. SN 670 585	1
	Bestimmung des Siebrückstandes von Bitumenemulsionen und Bestimmung der Lagerbeständigkeit durch Sieben	SN EN 1429 bzw. SN 670 580	1
	Bestimmung der Teilchenpolarität von Bitumenemulsionen	SN EN 1430 bzw. SN 670 594	1
	Bestimmung des komplexen Schermoduls und des Phasenwin- kels - Dynamisches Scherrheome- ter (DSR) von Bitumen und bi- tumenhaltigen Bindemittel	SN EN 14770	1
	Messung der Dichte und der relativen Dichte - Pyknometerverfahren mit Kapillarstopfen	SN EN 15326 bzw. SN 670 505	1

20.03.2025 / X 0099stsvz de.docx 5/7

<sup>1)</sup> Geltungsbereich Typ A (fix)

<sup>2)</sup> Geltungsbereich Typ B (flexibel)

Confederazione Svizzera Confederaziun svizra

#### Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

## STS-Verzeichnis

# Akkreditierungsnummer: STS 0099

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	Lab.
	Bestimmung der Äqui-Schermodul- temperatur im Dynamischen Scherrheometer (DSR) - BTSV- Prüfung - Bitumen und bitumenhal- tige Bindemittel	SN EN 17643	1
Bituminöses Mischgut	Bestimmung des löslichen Binde- mittelgehaltes	SN EN 12697-1	1, 2
	Bestimmung der Wasserempfind- lichkeit von Asphalt-Probekörpern	SN EN 12697-12	1, 2
	Bestimmung der Korngrössenver- teilung von Asphalt	SN EN 12697-2	1, 2
	Eindringversuch an Würfeln oder zylindrischen Probekörpern	SN EN 12697-20	2
	Probennahme von Asphalt	SN EN 12697-27	1, 2
	Vorbereitung von Proben zur Bestimmung des Bindemittelgehaltes, des Wassergehaltes und zur Korngrössenbestimmung	SN EN 12697-28	1, 2
	Bestimmung der Abmessungen von Asphalt-Probekörpern	SN EN 12697-29	1, 2
	Probenvorbereitung, Marshall-Verdichtungsgerät	SN EN 12697-30	1, 2
	Marshall Prüfung	SN EN 12697-34	1, 2
	Bestimmung der Dicke von Asphalt-Konstruktionen	SN EN 12697-36	1, 2
	Bestimmung des Schichtenverbundes - Scherhaftfestigkeitsprüfung (SBT)	SN EN 12697-48	1, 2
	Bestimmung der Rohdichte von Asphalt	SN EN 12697-5	1, 2
	Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern	SN EN 12697-6	1, 2
	Bestimmung von volumetrischen Charakteristiken von Asphalt-Pro- bekörpern	SN EN 12697-8	1, 2
	Bestimmung des Hohlraumgehaltes und des Verdichtungsgrades gemäss Norm: Konzeption, Ausführung, Anforderungen an die eingebauten Schichten	VSS 40 430	1, 2

20.03.2025 / X 0099stsvz de.docx 6/7

<sup>1)</sup> Geltungsbereich Typ A (fix)

<sup>2)</sup> Geltungsbereich Typ B (flexibel)

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

**Staatssekretariat für Wirtschaft SECO** Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

## STS-Verzeichnis

# Akkreditierungsnummer: STS 0099

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)	Lab.
Strassenbau und Abdichtun- gen: in situ Prüfungen	Elektromagnetisches Messverfah- ren zur Bestimmung der Dichte von bituminösen Schichten	ASTM D7113/D7113M	1, 2
	Haftzugprüfung von Bitumenbah- nen	SIA 281/3 bzw. SN 564 281/3	2
	Verfahren zur Messung der Griffig- keit von Oberflächen: Der Pendel- test - Oberflächeneigenschaften von Strassen und Flugplätzen	SN EN 13036-4	1
	Deflexionsmessungen – Benkel- man-Balken	VSS 70 362	1

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