

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0133

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

TFB AG
 Technik und Forschung im Betonbau
 Lindenstrasse 10
 5103 Wildegg

Leiter: Roger Wasmer
 MS-Verantwortliche: Dr. Winnie Matthes
 Telefon: +41 62 887 72 72
 E-Mail: info@tfb.ch
 Internet: www.tfb.ch
 Erstmals akkreditiert: 19.10.1995
 Aktuelle Akkreditierung: 04.03.2024 bis 03.03.2029
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 04.03.2024

Prüflaboratorium für hydraulische Bindemittel, Beton, Mörtel, Mauerstein, Schutz und Instandsetzung von Betontragwerken, Gesteinskörnungen, Böden, Zusatzstoffe, Zusatzmittel, Pigmente, Fasern, Zugabewasser, bitumenhaltige Baustoffe und Bindemittel sowie in situ Prüfungen

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Diverse Prüfungen mit unterschiedlichen Verwendungsmöglichkeiten: Baustoffe, Bauwerke, Wasser, Holz, Kunststoffe, usw.	Bestimmung von Natrium und Kalium mit Flammen-Photometrie	Eigenes Verfahren
(Fest-) Beton	Probenahme, Prüfung und Beurteilung der Eignung von Wasser, einschliesslich bei der Betonherstellung anfallendem Wasser, als Zugabewasser für Beton Ausführliche mikroskopische Gefügeanalyse und Schadenuntersuchung	SN EN 1008 bzw. SIA 162.157 Eigenes Verfahren

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0133

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
(Fest-) Beton	Mikroskopische Gefügeanalyse	Eigenes Verfahren
	Bestimmung des Frostwechselverhaltens	SIA 162/1, Prüfung Nr. 8, ungültige Norm
	Prüfung des Zugverhaltens gemäss Norm: Ultra-Hochleistungs-Faserbeton (UHFB) - Baustoffe, Bemessung und Ausführung	SIA 2052, Anhang D
	Bestimmung der Wasserleitfähigkeit	SIA 262/1 Anhang A bzw. SN 505 262/1
	Bestimmung des Chloridwiderstandes	SIA 262/1 Anhang B bzw. SN 505 262/1
	Bestimmung des Frost-Tausalzwiderstandes	SIA 262/1 Anhang C bzw. SN 505 262/1
	Bestimmung des Sulfatwiderstandes	SIA 262/1 Anhang D bzw. SN 505 262/1
	Bestimmung der Luftpermeabilität am Bauwerk	SIA 262/1 Anhang E bzw. SN 505 262/1
	Alkali-Aggregat-Reaktionswiderstand (AAR): Performance-Prüfung	SIA 262/1 Anhang G bzw. SN 505 262/1
	Bestimmung des Karbonatisierungswiderstands	SIA 262/1 Anhang I bzw. SN 505 262/1
	Bestimmung der Biegezugfestigkeit gemäss Norm: Betondecken	SN 640 461
	Bestimmung der Würfeldruckfestigkeit gemäss Norm: Form, Masse und andere Anforderungen für Probekörper und Formen	SN EN 12390-1 bzw. SIA 262.251
	Bestimmung des Elastizitätsmoduls unter Druckbelastung (Sekantenmodul)	SN EN 12390-13 bzw. SIA 262.263
	Bestimmung des Schwindens von Beton	SN EN 12390-16 bzw. SIA 262.266
	Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprüfungen	SN EN 12390-2 bzw. SIA 262.252
Druckfestigkeit von Probekörpern	SN EN 12390-3 bzw. SIA 262.253	
Bestimmung der Biegezugfestigkeit von Probekörpern	SN EN 12390-5 bzw. SIA 262.255	
Bestimmung der Spaltzugfestigkeit von Probekörpern	SN EN 12390-6 bzw. SIA 262.256	



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0133

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
(Fest-) Beton	Bestimmung der Dichte von Festbeton	SN EN 12390-7 bzw. SIA 262.257
	Bestimmung der Wassereindringtiefe unter Druck	SN EN 12390-8 bzw. SIA 262.258
	Herstellung, Untersuchung und Prüfung der Druckfestigkeit von Bohrkernproben in Bauwerken	SN EN 12504-1 bzw. SIA 262.213
	Bestimmung der Karbonatisierungstiefe im Festbeton mit der Phenolphthalein-Prüfung - Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	SN EN 14630 bzw. SIA 262.495
	Messung der Haftfestigkeit im Abreissversuch (Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken)	SN EN 1542 bzw. SIA 162.421
	Bestimmung des Wasseraufnahmekoeffizienten bei teilweisem Eintauchen (ISO 15148:2002) gemäss Norm: Wärme- und feuchtetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten	SN EN ISO 15148 bzw. SIA 180.224
	Bestimmung des Frost- und Frosttaumittelwiderstands BE I gemäss Norm: Betondecken - Prüfmethode zur Bestimmung des Frost- und Frosttaumittelwiderstands	VSS 40 464
	Physikalische Prüfung des Frosttaumittelwiderstands BE II FT gemäss Norm: Betondecken - Prüfmethode zur Bestimmung des Frost- und Frosttaumittelwiderstands	VSS 40 464
	Bestimmung der Frost- und Frosttausalzbeständigkeit	VSS Bericht Nr. 1554: "Bestimmung der Frost- und Frosttausalzbeständigkeit" - "TFB-Prüfung», geändertes Verfahren gemäss Cementbulletin 10/1986
Zement	Hauptbestandteile von Zement, quantitative Analyse	CEN TR 196-4
	Bestimmung der Dichte von Zement (Heliumpycnometer)	Eigenes Verfahren



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0133

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
	Bestimmung des Glühverlustes (300, 600, 900°C)	Eigenes Verfahren
	Bestimmung der aktiven Alkalien der Zemente	SIA 262/1 Anhang G und SIA Merkblatt 2042 Anhang F.2
	Bestimmung der Festigkeit (Biegezug- und Druckfestigkeit)	SN EN 196-1 bzw. SIA 215.011
	Bestimmung des Gehaltes an wasserlöslichem Chrom (VI) in Zement	SN EN 196-10 bzw. SIA 215.040
	Bestimmung des Alkaligehaltes mit Flammen-Photometrie	SN EN 196-2 bzw. SIA 215.012
	Vollständige chemische Analyse von Zement mit Röntgen-Fluoreszenz-Analyse RFA	SN EN 196-2 bzw. SIA 215.012
	Bestimmung des Chlorid-, Kohlenstoffdioxid- und Alkalianteils von Zement	SN EN 196-2 bzw. SIA 215.012
	Bestimmung des Chloridgehaltes	SN EN 196-2 bzw. SIA 215.012
	Bestimmung des Glühverlustes gemäss Norm: Chemische Analyse von Zement	SN EN 196-2 bzw. SIA 215.012
	Bestimmung des Sulfids gemäss Norm: Chemische Analyse von Zement	SN EN 196-2 bzw. SIA 215.012
	Bestimmung des unlöslichen Rückstandes gemäss Norm: Chemische Analyse von Zement	SN EN 196-2 bzw. SIA 215.012
	Chemische Analyse von Zement	SN EN 196-2 bzw. SIA 215.012
	Gravimetrische Bestimmung des Sulfats gemäss Norm: Chemische Analyse von Zement	SN EN 196-2 bzw. SIA 215.012
	Bestimmung der Erstarrungszeiten und der Raumbeständigkeit	SN EN 196-3 bzw. SIA 215.013
	Prüfung der Puzzolanität von Puzzolanzementen	SN EN 196-5 bzw. SIA 215.015
	Bestimmung der Mahlfineinheit	SN EN 196-6 bzw. SIA 215.016
	Verfahren für die Probenahme und Probenauswahl von Zement	SN EN 196-7 bzw. SIA 215.017

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0133

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Zusatzstoffe, Zusatzmittel	Bestimmung der Hydratationswärme; Teiladiabatisches Verfahren	SN EN 196-9 bzw. SIA 215.019
	Bestimmung des Gehaltes an Tricalciumaluminat gemäss nationalem Anhang: Zement - Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement	SN EN 197-1 bzw. SIA 215.002
	Bestimmung der Feinheit durch Nasssiebung - Prüfverfahren für Flugasche	SN EN 451-2 bzw. SIA 162.085
	Bestimmung des wasserlöslichen Chloridgehaltes	SN EN 480-10 bzw. SIA 262.180
	Bestimmung des Alkaligehalts von Zusatzstoffen	SN EN 480-12 bzw. SIA 262.182
Mörtel (für Mauerwerk)	Bestimmung des Korrosionsverhaltens von Stahl in Beton - Elektrochemische Prüfung bei gleichbleibendem Potential	SN EN 480-14 bzw. SIA 262.184
	Bestimmung der Erstarrungszeit (Zusatzmittel für Beton, Mörtel und Einpressmörtel)	SN EN 480-2 bzw. SIA 262.172
Frischbeton und Frischmörtel	Bestimmung der Biegezug- und Druckfestigkeit (Estrichmörtel und Estrichmassen)	SN EN 13892-2 bzw. SIA 252.004
	Bestimmung des Wassergehaltes von Frischbeton	SIA 262/1 Anhang H bzw. SN 505 262/1
	Probenahme von Frischbeton	SN EN 12350-1 bzw. SIA 262.231
	Bestimmung der Sedimentations- stabilität im Siebversuch (Selbstverdichtender Beton)	SN EN 12350-11 bzw. SIA 262.241
	Blockiering-Versuch (Selbstverdichtender Beton)	SN EN 12350-12 bzw. SIA 262.242
	Bestimmung des Setzmasses	SN EN 12350-2 bzw. SIA 262.232
	Bestimmung des Verdichtungsmasses	SN EN 12350-4 bzw. SIA 262.234
Bestimmung des Ausbreitmasses	SN EN 12350-5 bzw. SIA 262.235	
Bestimmung der Frischbetonrohddichte	SN EN 12350-6 bzw. SIA 262.236	



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0133

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Betontragwerke und Betonbauteile	Bestimmung des Luftgehaltes; Druckverfahren	SN EN 12350-7 bzw. SIA 262.237
	Setzfließmass-Prüfung (Selbstverdichtender Beton)	SN EN 12350-8 bzw. SIA 262.238
	Absetztest mit Schrägrohr gemäss Norm: Prüfverfahren für Einpressmörtel für Spannglieder Ziffer 4.4	SN EN 445 bzw. SIA 262.071
	Absetztest mit Vertikalrohr gemäss Norm: Prüfverfahren für Einpressmörtel für Spannglieder Ziffer 4.5	SN EN 445 bzw. SIA 262.071
	Bestimmung der Dichte gemäss Norm: Prüfverfahren für Einpressmörtel für Spannglieder Ziffer 4.7	SN EN 445 bzw. SIA 262.071
	Siebprüfung und Bestimmung des Fließvermögens mit Trichterverfahren gemäss Norm: Prüfverfahren für Einpressmörtel für Spannglieder gemäss Ziffer 4.2 und 4.3	SN EN 445 bzw. SIA 262.071
Beton und Mörtel: in situ Prüfungen	Bestimmung des Chloridgehaltes von Festbeton - Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	SN EN 14629 bzw. SIA 262.496
	Bestimmung des Chloridgehaltes von Festbeton (mit Röntgen-Fluoreszenz- Analyse RFA) - Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken	SN EN 14629 bzw. SIA 262.496, geändertes Verfahren
	Durchführung und Interpretation der Bewehrungsüberdeckungsmessung an Stahlbetonbauten	Eigenes Verfahren
	Prüfung der Oberflächenzugfestigkeit am fertig gestellten Estrich	SIA 251 bzw. SN 567 251, Kap. 6.4
	Durchführung und Interpretation der Potentialmessung an Stahlbetonbauten	SIA Merkblatt 2006
	Messung der Haftfestigkeit im Abreissversuch	SN EN 1542 bzw. SIA 162.421



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0133

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Gesteinskörnungen, mineralische Baustoffe, Sand, Kies, Splitt, Schotter, Kiessand, Füller, ungebundene Gemische, usw.	Mikrobarprüfung - Prüfverfahren zur Bestimmung der Alkali-Reaktivität von Gesteinskörnungen	SIA Merkblatt 2042, Anhang E, ungültige Norm bzw. SNR 592042, Anhang D
	Bestimmung des Widerstandes von Gesteinskörnungen gegen Zertrümmerung	SN EN 1097-2
	Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt von Gesteinskörnungen	SN EN 1097-3
	Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme von Gesteinskörnungen	SN EN 1097-6
	Bestimmung der säurelöslichen Sulfate gemäss Norm: Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse	SN EN 1744-1
	Bestimmung der wasserlöslichen Chloride gemäss Norm: Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse	SN EN 1744-1
	Bestimmung der wasserlöslichen Sulfate gemäss Norm: Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse	SN EN 1744-1
	Bestimmung des Fulvosäuregehaltes gemäss Norm: Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse	SN EN 1744-1
	Bestimmung des Gesamtschwefelgehaltes gemäss Norm: Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse	SN EN 1744-1
Bestimmung des Humusgehaltes gemäss Norm: Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse	SN EN 1744-1	

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0133

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
	Bestimmung von organischen Bestandteilen gemäss Norm: Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse	SN EN 1744-1
	Untersuchung auf leichtgewichtige Verunreinigungen gemäss Norm: Prüfverfahren für chemische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Teil 1: Chemische Analyse	SN EN 1744-1
	Bestimmung der säurelöslichen Chloride von Gesteinskörnungen	SN EN 1744-5 bzw. SN 670 905-5
	Bestimmung des Einflusses von Auszügen rezyklierter Gesteinskörnung auf die anfängliche Er-starrungszeit von Zement	SN EN 1744-6 bzw. SN 670 905-6
	Probenahmeverfahren von Gesteinskörnungen	SN EN 932-1
	Verfahren zum Einengen von Laboratoriumsproben aus Gesteinskörnungen	SN EN 932-2 bzw. SN 670 901-2
	Bestimmung der Korngrössenverteilung von Gesteinskörnungen; Siebverfahren	SN EN 933-1
	Prüfverfahren für geometrische Eigenschaften von Gesteinskörnungen - Einteilung der Bestandteile in grober rezyklierter Gesteinskörnung	SN EN 933-11
	Bestimmung der Kornform von Gesteinskörnungen, Plattigkeitskennzahl	SN EN 933-3
	Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen	SN EN 933-5
	Bestimmung der Fließkoeffizienten von Gesteinskörnungen	SN EN 933-6
	Methylenblau-Verfahren zur Beurteilung von Feinanteilen von Gesteinskörnungen	SN EN 933-9 bzw. SN 670 902-9
	Qualitative und quantitative Mineralogie und Petrographie von Gesteinskörnungen und Filler	VSS 70 115

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0133

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Lockergestein, Böden, Wandkies	Bestimmung der Wasserdurchlässigkeit - Geotechnische Erkundung und Untersuchung - Laborversuche an Bodenproben	ISO 17892-11
	Laborprüfverfahren für die Trockendichte und den Wassergehalt (ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische); Proctorversuch	SN EN 13286-2
	Prüfverfahren zur Bestimmung des CBR-Wertes (California bearing ratio), des direkten Tragindex (IBI) und des linearen Schwellwertes	SN EN 13286-47
	Eignungsprüfung für Stabilisierung mit hydraulischen Bindemitteln gemäss Norm: Hydraulisch gebundene Gemische - Anforderungen - Teil 1: Zementgebundene Gemische - Teil 5: Tragschichtbindergebundene Gemische für den Strassenbau.	SN EN 14227-1 und 14227-5 bzw. SN 640 496
	Benennung, Beschreibung und Klassifizierung von Boden (USCS-Klassierung)	SN EN ISO 14688-1 bzw. SN EN ISO 14688-2
	Bestimmung des Wassergehalts von Böden	SN EN ISO 17892-1
	Frosthebungsversuch und CBR-Versuch von Böden nach dem Auftauen (CBRF)	VSS 70 321
	Bestimmung der organischen Beimengungen in Böden	VSS 70 370
Böden, Untergrund und Fels: in situ Prüfungen	Plattendruckversuch EV und ME (Böden)	VSS 70 317
	Bestimmung der Dichte des Bodens (Isotopensonde)	VSS 70 335
Bitumenhaltige Bindemittel	Bestimmung des Penetrationsindex gemäss Norm: Anforderungen an Strassenbaubitumen	SN EN 12591
	Vorbereitung von Untersuchungsproben	SN EN 12594
	Rückgewinnung des Bindemittels: Rotationsverdampfer	SN EN 12697-3



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0133

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Bituminöses Mischgut	Bestimmung der elastischen Rückstellung von modifiziertem Bitumen	SN EN 13398
	Feststellung der äusseren Beschaffenheit	SN EN 1425
	Bestimmung der Nadelpenetration	SN EN 1426
	Bestimmung des Erweichungspunktes Ring- und Kugel-Verfahren	SN EN 1427
	Probenahme bituminöser Bindemittel	SN EN 58
	Dynamischer und statischer Eindringversuch mit ebenem Stempel (ETdyn) gemäss Anhang von SN 640 441-NA: Asphalt – Gussasphalt, Mischgutanforderungen	EN 13108-6 bzw. SN 640 441b-NA Nationaler Anhang G
	Bestimmung des löslichen Bindemittelgehaltes	SN EN 12697-1
	Bestimmung der Korngrössenverteilung von Asphalt	SN EN 12697-2
	Eindringversuch an Würfeln oder zylindrischen Probekörpern	SN EN 12697-20
	Probennahme von Asphalt	SN EN 12697-27
	Vorbereitung von Proben zur Bestimmung des Bindemittelgehaltes, des Wassergehaltes und zur Korngrössenbestimmung	SN EN 12697-28
	Bestimmung der Abmessungen von Asphalt-Probekörpern	SN EN 12697-29
	Probenvorbereitung, Marshall-Verdichtungsgerät	SN EN 12697-30
	Marshall Prüfung	SN EN 12697-34
	Bestimmung der Dicke von Fahrbahnbefestigungen aus Asphalt	SN EN 12697-36
Bestimmung der Rohdichte von Asphalt	SN EN 12697-5	
Bestimmung der Raumdichte von Asphalt-Probekörpern	SN EN 12697-6	
Bestimmung von volumetrischen Charakteristiken von Asphalt-Probekörpern	SN EN 12697-8	

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)



STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0133

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ³⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Strassenbau und Abdichtungen: in situ Prüfungen	Bestimmung des Schichtenverbunds (nach Leutner)	VSS 70 461, ungültige Norm
	Schälzugprüfungen (Polymerbitumen-Dichtungsbahnen)	SIA 281/2 bzw. SN 564 281/2
	Haftzugprüfung von Bitumenbahnen	SIA 281/3 bzw. SN 573 281/3
Mauersteine, Mauerziegel	Verfahren zur Messung der Griffigkeit von Oberflächen: Der Pendeltest - Oberflächeneigenschaften von Strassen und Flugplätzen	SN EN 13036-4
	Bestimmung der Druckfestigkeit (fbk)	SN EN 772-1 bzw. SIA 266.101
	Bestimmung der kapillaren Wasseraufnahme	SN EN 772-11 bzw. SIA 266.111
	Bestimmung des Frostwiderstandes von Kalksandsteinen	SN EN 772-18 bzw. SIA 266.118

Das Prüflaboratorium führt eine Liste mit detaillierten Angaben zu den Tätigkeiten im Geltungsbereich der Akkreditierung. Diese ist auf Anfrage beim Prüflaboratorium erhältlich.

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

* / * / * / * / *