

## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0111

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

<b>KIBAG Management AG</b> Baustofflabor Bachstrasse 9 8038 Zürich	Leiter:	Peter Rohner
	MS-Verantwortlicher:	Marc Rohr
	Telefon:	+41 58 387 11 80
	E-Mail:	<a href="mailto:p.rohner@kibag.ch">p.rohner@kibag.ch</a>
	Internet:	<a href="http://www.kibag.ch">www.kibag.ch</a>
	Erstmals akkreditiert:	27.04.1995
	Aktuelle Akkreditierung:	16.08.2019 bis 15.08.2024
Verzeichnis siehe:	<a href="http://www.sas.admin.ch">www.sas.admin.ch</a> (Akkreditierte Stellen)	

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 11.10.2023

#### Prüflaboratorium für Beton, Mörtel, Gesteinskörnungen und in situ Prüfungen

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
(Fest-) Beton	Bestimmung des Frost-Tausalz-widerstandes	SIA 262/1 Anhang C bzw. SN 505 262/1
	Bestimmung des Karbonatisie-rungswiderstands	SIA 262/1 Anhang I bzw. SN 505 262/1
	Bestimmung des Elastizitätsmo-duls unter Druckbelastung (Sekan-tenmodul)	SN EN 12390-13 bzw. SIA 262.263
	Herstellung und Lagerung von Probekörpern für Festigkeitsprü-fungen	SN EN 12390-2 bzw. SIA 262.252, geändertes Verfah-ren
	Druckfestigkeit von Probekörpern	SN EN 12390-3 bzw. SIA 262.253
Frischbeton und Frischmörtel	Bestimmung der Biegezugfestig-keit von Probekörpern	SN EN 12390-5 bzw. SIA 262.255
	Bestimmung des Wassergehaltes von Frischbeton	SIA 262/1 Anhang H bzw. SN 505 262/1



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0111

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Gesteinskörnungen, mineralische Baustoffe, Sand, Kies, Splitt, Schotter, Kiessand, Füller, unge- bundene Gemische, usw.	Probenahme von Frischbeton	SN EN 12350-1 bzw. SIA 262.231
	Bestimmung des Verdichtungs- masses	SN EN 12350-4 bzw. SIA 262.234
	Bestimmung des Ausbreitmasses	SN EN 12350-5 bzw. SIA 262.235
	Bestimmung der Frischbetonroh- dichte	SN EN 12350-6 bzw. SIA 262.236
	Bestimmung des Luftgehaltes; Druckverfahren	SN EN 12350-7 bzw. SIA 262.237
	Bestimmung von Schüttdichte und Hohlraumgehalt von Gesteinskör- nungen	SN EN 1097-3
	Bestimmung des Wassergehaltes von Gesteinskörnungen durch Ofentrocknung	SN EN 1097-5
	Bestimmung der Kernfeuchte ge- mäss Norm: Bestimmung des Wassergehaltes von Gesteinskör- nungen durch Ofentrocknung	SN EN 1097-5, geändertes Ver- fahren
	Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme von Ge- steinskörnungen	SN EN 1097-6
	Bestimmung der Dichten (Eigen- feuchte bei Anlieferung, Schüttdichte bei Anlieferung, Trocken- schüttdichte) gemäss Norm: Bestimmung der Rohdichte und der Wasseraufnahme von Ge- steinskörnungen	SN EN 1097-6, geändertes Ver- fahren
Probenahmeverfahren von Ge- steinskörnungen	SN EN 932-1	
Verfahren zum Einengen von La- boratoriumsproben aus Gesteins- körnungen	SN EN 932-2 bzw. SN 670 901-2	
Bestimmung der Korngrössenver- teilung von Gesteinskörnungen; Siebverfahren	SN EN 933-1	

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 0111

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
	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 der Kornform von Gesteinskörnungen; Kornformkennzahl	SN EN 933-4
	Bestimmung des Anteils an gebrochenen Körnern in groben Gesteinskörnungen	SN EN 933-5
	Bestimmung der Fließkoeffizienten von Gesteinskörnungen	SN EN 933-6

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

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

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741