

## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0026

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

Steeltec AG  
Prüflaboratorien  
Emmenweidstrasse 90  
6020 Emmenbrücke

Leiter: Stephan Stücklin  
MS-Verantwortlicher: Stephan Stücklin  
Telefon: +41 41 209 60 20  
E-Mail: [stephan.stuecklin@steeltec-group.com](mailto:stephan.stuecklin@steeltec-group.com)  
Internet: [www.steeltec-group.com](http://www.steeltec-group.com)  
Erstmals akkreditiert: 19.07.1993  
Aktuelle Akkreditierung: 19.07.2023 bis 18.07.2028  
Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 19.07.2023

### Prüflaboratorium für mechanische, metallographische und spektrometrische Prüfungen von Metallen

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
<b>Mechanische Prüfungen</b> Metalle	Zugfestigkeitsprüfung bis max. 1600 kN  Härteprüfung  Kerbschlagprüfung 450 J	Zugversuch an unbearbeiteten und bearbeiteten Proben DIN EN ISO 6892-1, Verfahren B  Brinell SN EN ISO 6506-1 Vickers SN EN ISO 6507-1 Rockwell C SN EN ISO 6508-1  Kerbschlagbiegeversuch nach Charpy, Raumtemperatur sowie 0° bis -101 °C, DIN EN ISO 148-1
Stahl	Härtbarkeitsprüfung	Stirnabschreckversuch DIN EN ISO 642



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0026

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
<b>Metallographie</b>		
Metallische Werkstoffe	Qualitative Gefügebeurteilung mit Bilddokumentation	Metallographische Gefügebilder, Abbildungsmaßstäbe und Formate, DIN 50600
	Kleinlast-Härtemessung Vickers (HV0.1 - HV1.0)	Stahl - Bestimmung und Prüfung der Einsatzhärtungstiefe, SN EN ISO 2639  Eisen und Stahl - Bestimmung der Einhärtungstiefe nach dem Rand-schichthärten, DIN EN 10328  Ermittlung der Nitrierhärte-tiefe, DIN 50190-3
Stahl	Lichtmikroskopische Korngrößenbestimmung	Stahl - Mikrophotographische Bestimmung der scheinbaren Korngrösse, SN EN ISO 643  Bestimmung der mittleren Korngrösse, ASTM E112
	Quantitative lichtmikroskopische Beurteilung von nichtmetallischen Einschlüssen	Mikroskopische Prüfung von Edeltählen auf nichtmetallische Einschlüsse in Bildreihen, DIN 50602, ungültige Norm  Standard Test Methods for Determining the Inclusion Content of Steel, ASTM E45
	Quantitative lichtmikroskopische Gefügeanalyse	Manuelle Punktzählmethode zur statistischen Abschätzung des Volumenanteils eines Gefügebestandteiles mit Hilfe eines Punktgitters, ISO 9042
Eisenwerkstoffe	Randentkohlungsmessung	Stahl - Bestimmung der Entkohlungstiefe, SN EN ISO 3887
Metall- und Oxidschichten	Messungen von Schichtdicken	Schichtdickenmessung - Mikroskopisches Verfahren, DIN EN ISO 1463

**STS-Verzeichnis**

**Akkreditierungsnummer: STS 0026**

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
<b>Spektrometrie</b>		
Stahlanalytik	Spektrometrische Gesamtanalysen an Stahl	Optische Emissionsspektralanalyse unter Vakuum von unlegiertem und niedriglegiertem Stahl, ASTM E415  Entnahme und Vorbereitung von Proben für die Bestimmung der chemischen Zusammensetzung, SN EN ISO 14284
Stahlanalytik	Heissextraktionsanalyse C und S	Stahl und Eisen - Bestimmung der Gesamtgehalte an Kohlenstoff und Schwefel - Infrarotabsorptionsverfahren nach Verbrennung in einem Induktionsofen (Standardverfahren), ISO 15350
<b>Betontragwerke und Betonbauteile</b>	Heissextraktionsanalyse N und O  Prüfverfahren – Zugversuch (Stähle für die Bewehrung und das Vorspannen von Beton) - Teil 1: Bewehrungsstäbe, -walzdraht und -draht	Modifiziertes Verfahren in Anlehnung an ISO 15350  SN EN ISO 15630-1 bzw. SIA 162.021

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