



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0640

Internationale Norm:	ISO/IEC 17025:2017	
Schweizer Norm:	SN EN ISO/IEC 17025:2018	
Q+S Control AG Im Gewerbepark 4a 8104 Weiningen	Leiter:	Christian Bohli
	MS-Verantwortlicher:	Christian Bohli
	Telefon:	+41 44 747 84 44
	E-Mail:	<a href="mailto:info@gs-control.ch">info@gs-control.ch</a>
	Internet:	<a href="http://www.gs-control.ch">www.gs-control.ch</a>
	Erstmals akkreditiert:	12.06.2017
	Aktuelle Akkreditierung:	13.04.2026 bis 12.04.2031
	Verzeichnis siehe:	<a href="http://www.sas.admin.ch">www.sas.admin.ch</a> (Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 13.04.2026

#### Prüflaboratorium für die Prüfung der elektrischen Sicherheit an elektrischen und elektronischen Erzeugnissen

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Elektrische Ausrüstung von Maschinen	<b>Elektrische Sicherheitsprüfung</b> Teil 1: Allgemeine Anforderungen	IEC / EN 60204-1
Elektrische Geräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen	Teil 1: Allgemeine Anforderungen	IEC / EN 60335-1
Leuchten	Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen	IEC / EN 60598-1
Medizinische elektrische Geräte	Teil 1: Allgemeine Festlegungen für die Sicherheit	IEC / EN 60601-1
Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte	Teil 1: Allgemeine Anforderungen	IEC / EN 60730-1



**STS-Verzeichnis**

**Akkreditierungsnummer: STS 0640**

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Sicherheitsbestimmungen für elektrische Mess-, Steuer-, Regel- und Laborgeräte	Teil 1: Allgemeine Anforderungen	IEC / EN 61010-1
Niederspannungs- und Schaltge- rätekombinationen	Teil 1: Allgemeine Anforderungen Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler	IEC / EN 61439-1 IEC / EN 61439-4
Einrichtungen für Audio/Video-, In- formations- und Kommunikations- technik	Teil 1: Sicherheitsanforderungen	IEC / EN 62368-1

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

1) Geltungsbereich Typ A (fix)  
 2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)  
 3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)

Definition der Flexibilität siehe SAS-Dokument 741