

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: info@gs-control.ch
 Internet: <http://www.gs-control.ch>
 Erstmals akkreditiert: 12.06.2017
 Aktuelle Akkreditierung: 13.04.2021 bis 12.04.2026
 Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch
 (Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 13.04.2021

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

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Elektrische Ausrüstung von Maschinen	Elektrische Sicherheitsprüfung 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 ²⁾ (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 Schaltgerätekombinationen	Teil 1: Allgemeine Anforderungen Teil 4: Besondere Anforderungen für Baustromverteiler	IEC / EN 61439-1 IEC / EN 61439-4
Einrichtungen für Audio/Video-, Informations- und Kommunikationstechnik	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