Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0533

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2017

Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2018

Glas Trösch AG Zweigniederlassung FIRESWISS Buochs Stanserstrasse 97 6374 Buochs Leiter/in: Pascal Meier

MS-Verantwortliche/r: Pascal Meier

Telefon: +41 41 624 56 13

E-Mail: p.meier@glastroesch.ch

Internet: www.glastroesch.ch

Erstmals akkreditiert: 29.03.2010

Aktuelle Akkreditierung: 27.03.2025 bis 26.03.2030

Verzeichnis siehe: www.sas.admin.ch

(Akkreditierte Stellen)

Geltungsbereich der Akkreditierung ab 27.03.2025

Prüflaboratorium Typ B für die Entwicklung und Durchführung von experimentellen Untersuchungen von Bauteilen hinsichtlich ihrer mechanischen und brandtechnischen Eigenschaften

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Bauteile/Bauelemente	Feuerwiderstand	Normen
FassadenWandsystemeTüren und FensterGläser Verglasungen	Brandversuche und -prüfungen an Ver- glasungen, Bauteilen und Bauprodukten unter Anwendung der jeweiligen ange- messenen Prüfmethoden	
	Feuerwiderstandsprüfungen für nicht- tragende Bauteile	EN 1363 / EN 1364-1, -3
	Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen	EN 1363 / EN 1634-1

07.03.2025 / L 0533stsvz de 1/2

Eidgenössisches Departement für Wirtschaft, Bildung und Forschung WBF

Staatssekretariat für Wirtschaft SECO Schweizerische Akkreditierungsstelle SAS

STS-Verzeichnis

Akkreditierungsnummer: STS 0533

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip ²⁾ (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
Bauteile/Bauelemente	Mechanische Aspekte	Normen
- Drehflügeltüren	Dauerfunktionsprüfung: - Funktionsfähigkeit - Dauerhaftigkeit - Nutzungssicherheit	EN 1191, Anhang H

//*/*