



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0623

Internationale Norm: ISO/IEC 17025:2005  
Schweizer Norm: SN EN ISO/IEC 17025:2005

VKF ZIP AG  
Bundesgasse 20  
3011 Bern  
Brandlabor  
Überlandstr. 129  
8600 Dübendorf

Leiter: Peter Schnewlin  
MS-Verantwortlicher: Thomas Nussbaumer  
Telefon: +41 31 320 22 03  
E-Mail: [thomas.nussbaumer@vkfzip.ch](mailto:thomas.nussbaumer@vkfzip.ch)  
Internet: <http://www.vkfzip.ch>  
Erstmals akkreditiert: 21.03.2016  
Aktuelle Akkreditierung: 21.03.2016 bis 20.03.2021  
Verzeichnis siehe: [www.sas.admin.ch](http://www.sas.admin.ch)  
(Akkreditierte Stellen)

### Geltungsbereich der Akkreditierung ab 21.12.2016

#### Prüflaboratorium für Feuerwiderstandsprüfungen

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
<b>BAUTEILE-ELEMENTE</b>	<b>FEUERWIDERSTAND</b>	
Wände (mit/ohne Verglasung) Decken und Dächer Fenster und Türen Verglasungen	Fire-resistance tests - Elements of building construction – Part 1: Allgemeine Anforderungen	ISO 834-1
	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen	DIN 4102 Teil 2
	Feuerwiderstandsprüfungen (Eigene Verfahren)	Q.P.PB.01 / Q.P.PB.02
	Feuerwiderstandsprüfungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	EN 1363-1
	Feuerwiderstandsprüfungen – Teil 2: Alternative und ergänzende Verfahren	EN 1363-2
	EN 1363-3	Feuerwiderstandsprüfungen – Teil 3: Nachweis der Ofenleistung



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0623

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
	<p>Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile – Teil 1: Wände</p> <p>Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile – Teil 2: Unterdecken</p> <p>Feuerwiderstandsprüfungen für tragende Bauteile – Teil 2: Decken und Dächer</p> <p>Feuerwiderstandsprüfungen für Tür- und Abschlusseinrichtungen – Teil 1: Feuerschutzabschlüsse</p> <p>Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 2: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Feuerwiderstandsprüfungen, mit Ausnahme von Lüftungsanlagen</p>	<p>EN 1364-1 *</p> <p>EN 1364-2 *</p> <p>EN 1365-2 *</p> <p>EN 1634-1 *</p> <p>EN 13501-2 +A1</p>
	<p>Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 1: Allgemeine Anforderungen</p> <p>Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 2: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren aus Stahl</p>	<p><b>Mitgeltende Unterlagen – Normen zum sogenannten erweiterten Anwendungsbereich (extended field of application – EXAP):</b></p> <p>EN 15269-1</p> <p>EN 15269-2</p>

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 0623

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 3: Feuerwiderstandsfähigkeit von Drehflügeltüren und Fenstern aus Holz	EN 15269-3
	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 5: Feuerwiderstandsfähigkeit von verglasten Drehflügeltüren und zu öffnenden Fenstern mit Metall(rohr)rahmen	EN 15269-5
	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 6: Feuerwiderstandsfähigkeit von Schiebetüren aus Holz	prEN 15269-6
	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 7: Feuerwiderstandsfähigkeit von Schiebetoren aus Stahl	EN 15269-7
	Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 10: Feuerwiderstandsfähigkeit von Rolltoren aus Stahl	EN 15269-10

1) Geltungsbereich Typ A (fix)

2) Geltungsbereich Typ B (flexibel)

3) Geltungsbereich Typ C (flexibel)



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0623

Produkte- oder Stoffgruppe, Tätigkeitsgebiet	Messprinzip <sup>2)</sup> (Merkmale, Messbereiche, Prüfungsarten)	Prüfverfahren, Bemerkungen (nationale, internationale Normen, eigene Verfahren)
	<p>Erweiterter Anwendungsbereich von Prüfergebnissen zur Feuerwiderstandsfähigkeit und/oder Rauchdichtigkeit von Türen, Toren und Fenstern einschließlich ihrer Baubeschläge - Teil 11: Feuerwiderstandsfähigkeit von Feuerschutzvorhängen</p> <p>Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse aus Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 2: Mauersteine und Gips-Wandbauplatten</p> <p>Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 3: Leichte Trennwände</p> <p>Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 4: Verglaste Konstruktionen</p> <p>Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Wände - Teil 5: Sandwichelemente in Metallbauweise</p> <p>Erweiterter Anwendungsbereich der Ergebnisse von Feuerwiderstandsprüfungen - Nichttragende Unterdecken - Teil 7: Sandwichelemente in Metallbauweise</p>	<p>prEN 15269-11</p> <p>EN 15254-2</p> <p>prEN 15254-3</p> <p>EN 15254-4 +A1</p> <p>EN 15254-5</p> <p>EN 15254-7</p>

\* This accredited body is designated / notified body (**NB 2667**) for  
 - CH Legislation: Federal Law SR 933.0 / Ordinance SR 933.01 / MRA Mutual Recognition Agreement SR 0.946.526.81  
 - EU REGULATION (EU) No 305/2011 **Construction products**  
 - AVCP system (Assessment and Verification of Performance of the Construction product) and the corresponding technical specification - harmonised  
 Product standards are published in the Nando (New Approach Notified and Designated Organizations) Information System under NB 2667, see:

[http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/index.cfm?fuseaction=country.notifiedbody&country\\_id=756](http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/nando/index.cfm?fuseaction=country.notifiedbody&country_id=756)



## STS-Verzeichnis

## Akkreditierungsnummer: STS 0623

\* Horizontal notification CPR Annex V.3, respective Bauprodukteverordnung, BauPV, SR 933.01, Art. 22.

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