

VKF Anerkennung Nr. 20426

Inhaber /-in
Forster Profilsysteme AG
Amriswilerstrasse 50
9320 Arbon
Schweiz

Hersteller /-in

Gruppe 242 - Brandschutztüren mit Verglasung

Produkt FORSTER FUEGO LIGHT El30-1

Beschreibung Schiebetür aus Stahlprofilen, D=65mm, Verglasung PYROSTOP 30-10 (15mm,

Lmax=2424mm, Amax=3.4m2), Schliessfugen mit KERAFIX-Dichtung

Anwendung El 30

Bgepr=1380mm, Hgepr=2500mm

MBW/LBW

Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3624/3175' (06.07.2006), Schreiben '15868/2006'

(19.09.2006); DMT, Lathen: Gutachterliche Stellungnahme '8115778855-003-R1'

(28.02.2019); ift, Rosenheim: Gutachterliche Stellungnahme '13-002668-PR02 (GAS-C04-

UZ05-de-02)' (10.09.2020)

Prüfbestimmungen EN 1363-1, EN 1634-1

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse El 30

Gültigkeitsdauer31.12.2025Ausstellungsdatum03.11.2021Ersetzt Dokument vom16.12.2020

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé Jean-Marc Zaugg



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 20426

Inhaber /-in: Forster Profilsysteme AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2025 Ausstelldatum: 03.11.2021

Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfresultate an Tür und Abschlusseinrichtungen ist in der EN 1634-1:2000, Kapitel 13 beschrieben.

In diesem Abschnitt sind die wichtigsten Regeln für zulässige Änderungen von Ausführungen gegenüber den Probekörpern angegeben. Diese Veränderungen können durchgeführt werden, ohne dass der Auftraggeber eine zusätzliche Beurteilung und/oder Berechnung benötigt.

ZULÄSSIGE GRÖSSENVERÄNDERUNGEN

Der Umfang der zulässigen Grössenveränderung hängt davon ab, ob die Klassifikationszeit gerade erreicht wurde (Kategorie A) oder ob eine längere Zeit (Kategorie B) erreicht wurde.

Horizontale und vertikale Schiebetüren

· Grössenveränderungen gemäss erweitertem Anwendungsbereich

WERKSTOFFE UND KONSTRUKTIONEN

Sofern es im folgenden Text nicht anders angegeben ist, muss die Konstruktion der Tür- oder Abschlusseinrichtung gleich der geprüften sein. Die Anzahl der Türflügel und die Betriebsart (z.B. Drehflügeltür, Schiebtür, usw.) dürfen nicht verändert werden.

Konstruktionen aus Stahl

 Die Masse der Umfassungszargen aus Stahl dürfen vergrössert werden, um sie an erhöhte Tragkonstruktionsdicken anzupassen. Auch die Dicke des Stahls darf bis 25% erhöht werden.

Verglaste Konstruktion

- Die Glasart und die Befestigungstechnik sowie die Art und die Anzahl von Befestigungselementen dürfen sich nicht von denen des Probekörpers unterscheiden.
- Die Anzahl der verglasten Öffnungen und das Glasmass jeder Scheibe, kann verringert, jedoch nicht über die geprüfte Scheibengrösse hinaus vergrössert werden.
- Der Abstand zwischen dem Rand der Verglasung und der äusseren Begrenzung des Türflügels oder zwischen verglasten Öffnungen darf nicht verringert werden. Die minimale Friesbreite beträgt 70mm.

Dekorative Oberflächenbehandlungen

 Wo ein Beitrag zur Feuerwiderstandsfähigkeit der Tür durch einen Farbanstrich der Oberflächen nicht zu erwarten ist, sind alternative Anstriche zulässig und dürfen auf Türflügel und Zargen aufgebracht werden.





VKF Anerkennung Nr. 20426

Inhaber /-in: Forster Profilsysteme AG Gültigkeitsdauer: 31.12.2025

Ausstelldatum: 03.11.2021

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgenden Dokumenten: Schreiben MPA Braunschweig, Nr. 15868/2006 vom 19.09.2006

• Schiebetürantriebe

Gutachterliche Stellungnahme ift Rosenheim, Nr. 13-002668-PR02 (GAS-C04-UZ05-de-02) vom 10.09.2020

 Rahmenlichtmass Variante Standard:

RS-Variante:

Verglasungen

vergiasu	ngen		
Fireswiss	Foam 30-15, Fireswiss Foam 30-160	Lmax=2844mm	Amax=3.71m2
Fireswiss	Foam 30-19	Lmax=2844mm	Amax=3.71m2
Fireswiss	Foam 30-200	Lmax=2844mm	Amax=3.71m2
Fireswiss	Foam 30-15/SZR 16VA/VSG 6-2	Lmax=2844mm	Amax=3.71m2
Pyrostop	30-10, Pyrostop 30-12	Lmax=2714mm	Amax=3.80m2
Pyrostop	30-20, Pyrostop 30-22	Lmax=2854mm	Amax=4.57m2
		Lmax=2922mm	Amax=3.49m2
Pyrostop	30-15, Pyrostop 30-16, Pyrostop 30-17, Pyrostop 30-18	Lmax=2889mm	Amax=4.40m2
Pyrostop	30-25, Pyrostop 30-26, Pyrostop 30-27, Pyrostop 30-28	Lmax=2889mm	Amax=4.40m2
		Lmax=2922mm	Amax=3.49m2
Pyrostop	30-35, Pyrostop 30-36, Pyrostop 30-37, Pyrostop 30-38	Lmax=2889mm	Amax=4.40m2
		Lmax=2922mm	Amax=3.49m2
	30-101, Pyrostop 30-102	Lmax=2864mm	Amax=4.01m2
	30-60, Pyrostop 30-601	Lmax=2424mm	Amax=3.41m2
	30-603 FG	Lmax=2985mm	Amax=3.17m2
	6 (17mm), Pyrobel 16 EG (29mm)	Lmax=2880mm	Amax=4.95m2
Hero-Fire El30 Mono, Arnold-Fire El30 Mono, Protectfire El30 Mono		Lmax=2324mm	Amax=3.03m2
	ı S2.0, Pyranova S2.1	Lmax=2840mm	Amax=5.68m2
Planline 3	• •	Lmax=2870mm	Amax=4.30m2
	d T-El30/18-2 (18mm)	Lmax=2594mm	Amax=3.33m2
	d T-El30/16-2 VI (16mm)	Lmax=2500mm	Amax=3.75m2
	d T-El30/16-2 VI VSG (16mm)	Lmax=2200mm	Amax=2.64m2
	d T-El30/18-2 VI Isolierglas (35mm)	Lmax=3221mm	Amax=3.34m2
	ssflam 30 (16mm), SGG Swissflam 30 ISO (28mm)	Lmax=2400mm	Amax=3.12m2
	ntraflam 30, SGG Contraflam Structure 30	Lmax=3000mm	Amax=4.50m2
Contrafla		Lmax=2364mm	Amax=3.08m2
Contrafla	m Wall 30-2	Lmax=3200mm	Amax=4.80m2

Paneelen

 Typ A
 Lmax=2866mm
 Amax=3.58m2

 Typ B
 Lmax=2364mm
 Amax=3.08m2

 Typ C
 Lmax=1157mm
 Amax=1.09m2

 Flächenbündig
 Lmax=2262mm
 Amax=2.39m2

- Variante GANZGLAS
- Weitere Ausführungsvarianten gemäss Kapitel 4