



VKF Anerkennung Nr. 20477

Inhaber /-in Forster Profilsysteme AG Amriswilerstrasse 50 9320 Arbon Schweiz	Hersteller /-in -
Gruppe	242 - Brandschutztüren mit Verglasung
Produkt	FORSTER FUEGO LIGHT EI30-2
Beschreibung	Schiebetür zweiflügelig aus Stahlprofilen, D=65mm, Schiebetürflügel schwenkbar, Verglasung PYROSTOP 30-10 (15mm, Lmax=2424mm, Amax=3.0m ²), Stahlzarge mit Labyrinth- und Brandschutzdichtung
Anwendung	EI 30 Bgepr=2600mm, Hgepr=2500mm MBW/LBW Anwendung siehe Folgeseiten
Unterlagen	MPA, Braunschweig: Prüfbericht '3442/7384' (23.09.2005), Prüfbericht '3438/7344' (15.10.2005), 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 EI 30
Gültigkeitsdauer	31.12.2025
Ausstellungsdatum	03.11.2021
Ersetzt Dokument vom	16.12.2020

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Jean-Marc Zaugg



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 20477

Inhaber /-in: Forster Profilsysteme AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2025

Ausstellungsdatum: 03.11.2021

Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse 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.

Schiebetüren mit integrierten Drehflügeltüren

- 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.



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

- Swing out

- Rahmenlichtmass

Bmin=850mm Hmin=1655mm

Bmax=2600mm Hmax=2500mm

- Verglasungen

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

Pyrostop 30-101, Pyrostop 30-102

Lmax=2864mm Amax=4.01m²

Pyrostop 30-60, Pyrostop 30-601

Lmax=2424mm Amax=3.41m²

Pyrostop 30-603 FG

Lmax=2985mm Amax=3.17m²

Pyrobel 16 (17mm), Pyrobel 16 EG (29mm)

Lmax=2880mm Amax=4.95m²

Hero-Fire EI30 Mono, Arnold-Fire EI30 Mono, Protectfire EI30 Mono

Lmax=2324mm Amax=3.03m²

Pyranova S2.0, Pyranova S2.1

Lmax=2840mm Amax=5.68m²

Planline 30

Lmax=2870mm Amax=4.30m²

Pyroguard T-EI30/18-2 (18mm)

Lmax=2594mm Amax=3.33m²

Pyroguard T-EI30/16-2 VI (16mm)

Lmax=2500mm Amax=3.75m²

Pyroguard T-EI30/16-2 VI VSG (16mm)

Lmax=2200mm Amax=2.64m²

Pyroguard T-EI30/18-2 VI Isolierglas (35mm)

Lmax=3221mm Amax=3.34m²

SGG Swissflam 30 (16mm), SGG Swissflam 30 ISO (28mm)

Lmax=2400mm Amax=3.12m²

SGG Contraflam 30, SGG Contraflam Structure 30

Lmax=3000mm Amax=4.50m²

Contraflam 30-2

Lmax=2364mm Amax=3.08m²

Contraflam 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