



VKF Anerkennung Nr. 16082

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, Verglasung PYROSTOP 30-10 (15mm, Lmax=2424mm, Amax=3.0m²), 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' (15.10.12005), 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

08.09.2021

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. 16082

Inhaber /-in: Forster Profilsysteme AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2025

Ausstellungsdatum: 08.09.2021

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.

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.



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

- Grössenverminderung
Minimales Durchgangsmass: Bmin=850mm Hmin=1655mm
- Verglasungen

Fireswiss Foam 30-15, Fireswiss Foam 30-160	Lmax=2844mm	Amax=3.71m ²
Fireswiss Foam 30-19	Lmax=2844mm	Amax=3.71m ²
Fireswiss Foam 30-200	Lmax=2844mm	Amax=3.71m ²
Fireswiss Foam 30-15/SZR 16VA/VSG 6-2	Lmax=2844mm	Amax=3.71m ²
Pyrostop 30-10, Pyrostop 30-12	Lmax=2714mm	Amax=3.80m ²
Pyrostop 30-20, Pyrostop 30-22	Lmax=2854mm	Amax=4.57m ²
	Lmax=2922mm	Amax=3.49m ²
Pyrostop 30-15, Pyrostop 30-16, Pyrostop 30-17, Pyrostop 30-18	Lmax=2889mm	Amax=4.40m ²
Pyrostop 30-25, Pyrostop 30-26, Pyrostop 30-27, Pyrostop 30-28	Lmax=2889mm	Amax=4.40m ²
	Lmax=2922mm	Amax=3.49m ²
Pyrostop 30-35, Pyrostop 30-36, Pyrostop 30-37, Pyrostop 30-38	Lmax=2889mm	Amax=4.40m ²
	Lmax=2922mm	Amax=3.49m ²
Pyrostop 30-101, Pyrostop 30-102	Lmax=2864mm	Amax=4.01m ²
Pyrostop 30-60, Pyrostop 30-601	Lmax=2424mm	Amax=3.41m ²
Pyrostop 30-603 FG	Lmax=2985mm	Amax=3.17m ²
Pyrobel 16 (17mm), Pyrobel 16 EG (29mm)	Lmax=2880mm	Amax=4.95m ²
Hero-Fire EI30 Mono, Arnold-Fire EI30 Mono, Protectfire EI30 Mono	Lmax=2324mm	Amax=3.03m ²
Pyranova S2.0, Pyranova S2.1	Lmax=2840mm	Amax=5.68m ²
Planline 30	Lmax=2870mm	Amax=4.30m ²
Pyroguard T-EI30/18-2 (18mm)	Lmax=2594mm	Amax=3.33m ²
Pyroguard T-EI30/16-2 VI (16mm)	Lmax=2500mm	Amax=3.75m ²
Pyroguard T-EI30/16-2 VI VSG (16mm)	Lmax=2200mm	Amax=2.64m ²
Pyroguard T-EI30/18-2 VI Isolierglas (35mm)	Lmax=3221mm	Amax=3.34m ²
SGG Swissflam 30 (16mm), SGG Swissflam 30 ISO (28mm)	Lmax=2400mm	Amax=3.12m ²
SGG Contraflam 30, SGG Contraflam Structure 30	Lmax=3000mm	Amax=4.50m ²
Contraflam 30-2	Lmax=2364mm	Amax=3.08m ²
Contraflam Wall 30-2	Lmax=3200mm	Amax=4.80m ²
- Paneelen

Typ A	Lmax=2866mm	Amax=3.58m ²
Typ B	Lmax=2364mm	Amax=3.08m ²
Typ C	Lmax=1157mm	Amax=1.09m ²
Flächenbündig	Lmax=2262mm	Amax=2.39m ²
- Variante GANZGLAS
- Weitere Ausführungsvarianten gemäss Kapitel 4

Gutachterliche Stellungnahme DMT Lathen, Nr. 8115778855-003-R1 vom 28.02.2019

- Grössenzunahme
Maximales Durchgangsmass: Bmax=2600mm Hmax=3000mm