

VKF Anerkennung Nr. 23689

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

Hersteller /-in

Gruppe 242 - Brandschutztüren mit Verglasung

Produkt FORSTER FUEGO LIGHT El60-2

Beschreibung Tür zweiflügelig aus Stahlprofilen, Verglasung FIRESWISS FOAM 60-23 (23mm,

Lmax=2384mm, Amax=2,5 m2), D=65mm, Dichtung PALSTOP P und Gummidichtung,

Stahlzarge mit Dichtung PALSTOP P und Gummidichtung

Anwendung El 60

Bgepr=2280mm, Hgepr=2500mm

in Trennwand VKF Nr. 23661, 24030, 24034

Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen ift, Rosenheim: Prüfbericht '10-001073-PB01-C04-01-de-01' (15.11.2010), Schreiben '-'

(02.10.2012), Gutachterliche Stellungnahme '10-000724-PR02 (GAS-C04-01-de-04)'

(19.05.2017)

Prüfbestimmungen EN 1363-1, EN 1634-1

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse El 60

Gültigkeitsdauer31.12.2027Ausstellungsdatum02.03.2023Ersetzt Dokument vom05.12.2022

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 23689

Inhaber /-in: Forster Profilsysteme AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2027 Ausstelldatum: 02.03.2023

Direkter Anwendungsbereich

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

Drehflügeltüren

Grössenzunahme gemässs erweitertem Anwendungsbereich

Grössenverminderung bis 50% Breite, 25% Höhe Bmin=1140mm Hmin=1875mm

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 Stahlblechs 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. 23689

Inhaber /-in: Forster Profilsysteme AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2027 **Ausstelldatum:** 02.03.2023

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument: Gutachterliche Stellungnahme ift Rosenheim Nr. 10-000724-PR02 (GAS-C04-01-de-04) vom 19.05.2017

Tabelle 4

- Edelstahl
- Profilsystem
- Profilbreiten: 50mm, 80mm, 105mm
- Variante GANZGLAS
- Verglasungen

Produkt	<u>Lmax</u>	<u>Amax</u>
Pilkington Pyrostop 60-101	2754mm	3,59m2
Pilkington Pyrostop 60-151	2554mm	2,30m2
Pilkington Pyrostop 60-161	2554mm	2,30m2
Pilkington Pyrostop 60-171	2554mm	2,30m2
Pilkington Pyrostop 60-181	2554mm	2,30m2
Pilkington Pyrostop 60-201	2754mm	3,59m2
Pilkington Pyrostop 60-251	2554mm	2,30m2
Pilkington Pyrostop 60-261	2554mm	2,30m2
Pilkington Pyrostop 60-271	2554mm	2,30m2
Pilkington Pyrostop 60-281	2554mm	2,30m2
Pilkington Pyrostop 60-351	2554mm	2,30m2
Pilkington Pyrostop 60-361	2554mm	2,30m2
Pilkington Pyrostop 60-371	2554mm	2,30m2
Pilkington Pyrostop 60-381	2554mm	2,30m2
Pyrobel 25	2700mm	3,52m2
Pyrobel 25 ISO	2180mm	2,41m2
FIRESWISS FOAM 60-23	2500mm	3,26m2
FIRESWISS FOAM 60-27 VSG 13-8	2584mm	3,37m2
Contraflam 60 Climaplus, 40mm	2500mm	3,26m2
Contraflam 60 N2	2500mm	3,75m2
Swissflam El60	2394mm	3,12m2
Pyranova 60 S2.0	2500mm	3,26m2
Interfire EI60	2329mm	2,40m2
Paneel:	2700mm	3 00m2
raneen.	2100111111	3,00m2

- Einbau der Füllungen
- Verriegelungsvarianten: siehe Schreiben ift Rosenheim vom 02.10.2012
- Standflügel
- Anzahl Festhaltepunkte
- Beschläge
- Zubehör/sonstiges

Schreiben ift Rosenheim vom 02.10.2012

Verriegelungsvarianten:

Einfallenschloss:

Bmax=2830mm, Hmax=2500mm

 $Einfallenschloss\ mit\ Zusatzverriegelung\ oder\ Dreifallenschloss:$

Bmax=2830mm, Hmax=2890mm





VKF Anerkennung Nr. 23689

Inhaber /-in:

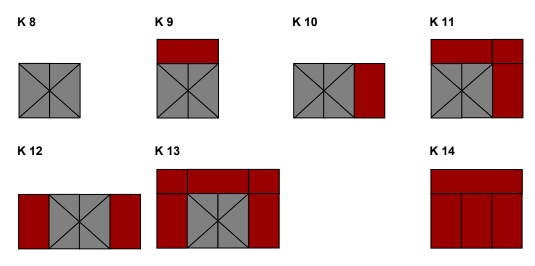
Gültigkeitsdauer: 31.12.2027 Ausstelldatum: 02.03.2023

Ergänzung zur VKF Anerkennung

Die Anwendungsmöglichkeiten des Produktes werden auf die folgenden, dem Grundschema entsprechenden Konstruktionstypen ausgedehnt:

Forster Profilsysteme AG

EINBAU ZWEIFLÜGLIGE TÜRE (K8 – K13) IN NICHT GENORMTE WAND (K14)



Grundlagen:

K8) Türe in Norm-Tragkonstruktion

(K13) Türe in nicht genormter Tragkonstruktion

(K14) Nicht genormte Wand

VKF-Nr: 23687 VKF-Nr: 23689

VKF-Nr: 23661, 24030, 24034

Darstellung der Konstruktionstypen:

Die bildliche Darstellung der Konstruktionstypen ergibt eine vollständige Übersicht von Türen mit Seiten- und / oder Oberteilen. Konstruktionstyp K14 zeigt eine nach EN 1364-1 geprüfte, nicht genormte Wand (Endloswand).

Die Gültigkeitsdauer dieser Ergänzung entspricht der Laufzeit der zu Grunde liegenden VKF Anerkennungen. Sobald die Gültigkeit einer oder mehrerer der erwähnten VKF Anerkennungen erlischt, wird diese Ergänzung ungültig.