



## VKF Anerkennung Nr. 20431

**Inhaber /-in**

Forster Profilsysteme AG  
Hofstrasse 41  
8590 Romanshorn  
Schweiz

**Hersteller /-in****Gruppe**

242 - Brandschutztüren mit Verglasung

**Produkt**

FORSTER PRESTO 50/60S E30-2

**Beschreibung**

Tür zweiflügelig aus Stahlprofil, Verglasung INTERFLAM E (D=8mm, Lmax=2384mm, Amax=3,1m<sup>2</sup>)  
Stahlzarge mit Dichtung

**Anwendung**

E 30  
Bgepr=2830mm, Hgepr=2500mm  
MBW mit geringer RD/LBW  
Anwendung siehe Folgeseiten

**Unterlagen**

ift, Rosenheim: Prüfbericht '217 37786' (20.04.2009), Gutachterliche Stellungnahme '275 41066' (10.07.2009), Gutachterliche Stellungnahme '15-001004-PR02 (GAS-C04-01-de-01)' (15.04.2015)

**Prüfbestimmungen**

EN 1634-1; EN 1363-1

**Beurteilung**

Feuerwiderstand EI 30

**Gültigkeitsdauer**

31.12.2030

**Ausstellungsdatum**

27.02.2026

**Ersetzt Dokument vom**

02.09.2020

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen





## Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse 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. Grössenverminderung ist für alle Türarten zulässig.

#### Drehflügeltüren

- Maximale Grössen 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 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.

## Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Gutachtliche Stellungnahme ift Rosenheim Nr. 15-001004-PR01 (GAS-C04-01-de-01) vom 15.04.2015

- Profil: Stahl/Edelstahl
- Lichtes Durchgangsmass ohne Zusatzverriegelung nach oben Bmax=2830mm, Hmax=2500mm
- Lichtes Durchgangsmass mit Zusatzverriegelung nach oben Bmax=2830mm, Hmax=3000mm
- Pyrodur 30-200, 14mm, Lmax=2864mm, Amax=3,98m<sup>2</sup>
- Pyroclear 30-002/003, 8/10mm, Lmax=2884mm, Amax=4,48m<sup>2</sup>
- Pyroswiss, 6/8mm, Lmax=2560mm, Amax=3,33m<sup>2</sup>
- Pyran-S, 5mm, Lmax=3600mm, Amax=6,48m<sup>2</sup>
- Interflam 6mm, Lmax=1280mm, Amax=1,48m<sup>2</sup>
- Interflam 8mm, Lmax=2384mm, Amax=3,11m<sup>2</sup>
- Fireswiss E30-6/E30-8/ E30-10, Lmax=2770mm, Amax=3,63m<sup>2</sup>
- Paneel BxH=1724x1154mm
- Verriegelungsvarianten
- Bänder
- Beschläge