

# VKF Anerkennung Nr. 19162

Inhaber /-in FeuerschutzTeam AG Kirchstrasse 3 5505 Brunegg Schweiz Hersteller /-in FeuerschutzTeam AG 5505 Brunegg Schweiz

**Gruppe** 222 - Verglasungen vertikal

Produkt FST FESTVERGLASUNG EI60 68MM

**Beschreibung** Trennwand aus Hartholzrahmen, Verglasung FSF 60-27 (D=27mm, Lmax=2880mm,

Amax=5,8m2), D=68mm

Anwendung El 60

Hgepr=3000mm

Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen EMPA, Dübendorf: Prüfbericht '841 096/40' (18.07.2005); IBS, Linz: Prüfbericht '317032714-

1' (26.04.2017), Prüfbericht '320081402-1' (12.10.2020), Prüfbericht '321060806-1' (02.09.2021), Gutachterliche Stellungnahme '319051001-1' (06.11.2019); ift, Rosenheim: Gutachterliche Stellungnahme '16-000067-PR01' (23.05.2016); IBS, Linz: Gutachterliche

Stellungnahme ' 321080213-2' (14.10.2021)

Prüfbestimmungen EN 1363-1, EN 1364-1

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse El 60

Gültigkeitsdauer31.12.2029Ausstellungsdatum05.09.2024Ersetzt Dokument vom29.06.2022

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 19162

Inhaber /-in: FeuerschutzTeam AG

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2029 **Ausstelldatum:** 05.09.2024

## **Direkter Anwendungsbereich**

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfresultate an nichttragenden Wänden ist in der EN 1364-1:1999, Anhang A Kap. A5 beschrieben.

Die Ergebnisse der Feuerwiderstandsprüfungen sind direkt auf ähnliche Ausführungen übertragbar, bei denen eine oder mehrere der nachstehend aufgeführten Veränderungen vorgenommen werden und die Ausführung hinsichtlich ihrer Steifigkeit und Standsicherheit weiterhin die Anforderungen der entsprechenden Bemessungsnorm erfüllt. Weitere Änderungen sind nicht erlaubt.

- Reduzierung der Abmasse von Glasscheiben.
- Änderung des Seitenverhältnisses von Glasscheiben, wenn vorausgesetzt ist, dass das Scheibenmass und Ihre Fläche unverändert bleiben.
- · Reduzierung des Abstandes zwischen Pfosten und/oder Kämpfer.
- Reduzierung des Abstands zwischen Befestigungspunkten.
- Vergrösserung der Masse von Rahmenelementen.
- Änderung des Einbauwinkels von bis zu 10° von der Vertikalen

### **VERBREITERUNG**

Die Breite einer identischen Ausführung darf vergrössert werden, wenn der Probekörper bei einer Mindestnennbreite von

3 Metern mit einem freien vertikalen Rand geprüft wurde.

· Anforderung erfüllt: Bmax=unendlich

## VERGRÖSSERUNG DER HÖHE

Gemäss erweitertem Anwendungsbereich





VKF Anerkennung Nr. 19162

Inhaber /-in: FeuerschutzTeam AG

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2029 **Ausstelldatum:** 05.09.2024

## **Erweiterter Anwendungsbereich**

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument: Gutachtliche Stellungnahme, IBS Linz, Nr. 319051001-1 vom 06.11.2019

Tabelle 4 Abmessungen

Eiche: Hmax=4800mm, Bmax=unendlich Fichte: Hmax=2860mm, Bmax=unendlich Esche, Buche, Sapelli, Ulme, Sipo: Hmax=4000mm, Bmax=unendlich Tanne, Lärche, Föhre, Buche: Hmax=2860mm, Bmax=unendlich

Tabelle 5 <u>Verglasungen</u>:

Lmax <u>Amax</u> Fireswiss Foam 60-27/1 3456mm 6.92m2 Contraflam 60-3 33mm 4199mm 8.20m2 Contraflam 60-3 3600mm 29mm 3.34m2 Contraflam 60-3 3492mm 5.25m2 29mm Contraflam 60-3 27mm 3025mm 3.12m2 Contraflam 60-3 25mm 3560mm 3.24m2 Pyranova S 2.0.95 32mm 2950mm 3.88m2

VSG als Deckglas mit obigen Verglasungen

Siebdruck auf Gläser

Beschichtung der Gläser mit PVC-Folien

Glassonderformen

Tabelle 6 Blockrahmen/Blendrahmen

Koppelung an: VKF Nr. 19163, 24544, 19161, 19162, 20364, 20366, 21800, 21815

25127, 27351, 26370, 27334, 27335

Eckausführungen:

Hmax=3600mm: Eiche massiv

Koppelung an: MBW/LBW

Wände gemäss Lignum-Dokumentation Brandschutz, 4.1 Bauteile in Holz,

Ziffer 4.4.1 – 4.4.7, Stand Mai 2015,

• Tabelle 7 Steckdosen

Elektrozuleitung Blech über Glasleiste Vorgehängte Doppel

· Weitere Ausführungen gemäss Gutachten



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 19162

Inhaber /-in: FeuerschutzTeam AG

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2029 **Ausstelldatum:** 05.09.2024

#### Gutachterliche Stellungnahme, IBS Linz, Nr. 321080213-2 vom 14.10.2021

Verglasungen:	<u>D</u>	Lmax	<u>Amax</u>
Contraflam 60-3	31mm	3500mm	6.30m2
Pyrostop 60-201	27mm	2900mm	5.22m2
Fireswiss Foam 60-23	23mm	2700mm	4.32m2
Fireswiss Foam 60-27 VSG 6-2	27mm	3000mm	4.50m2
Fireswiss Foam 60-27 VSG 6-2	27mm	3100mm	3.75m2
Fireswiss Foam 60-27/1 VSG 6-2	27mm	3000mm	4.50m2
Fireswiss Foam 60-27/2 VSG 6-2	27mm	3000mm	4.50m2

### Füllung:

Platte FLUMROC BODENPLATTE (D=20mm, RD=110kg/m3), beidseitig abgedeckt mit Gipsfaserplatte GIFABOARD (D=16mm, RD=1100-1300kg/m3), D=42mm Bmax=1050mm Hmax=2550mm

 Verglasung / Füllung Seitenverhältnis: Anordnung Lmax vertikal und horizontal

## Rahmenbreite:

Massivholz Eiche

Bmin=20mm Bmax=400mm

## 3-Schicht-System

Gipsfaserplatte GIFABOARD (D=16mm, RD=1100-1300kg/m3), beidseitig abgedeckt mit Massivholz Eiche (D=25mm, RD=600kg/m3), D=68mm

Bmin=40mm Bmax=600mm

 Gleitender Deckenanschluss mit Alu- oder Stahlprofilen: Hmax=3600mm

Koppelung an Verglasung: VKF Nr. 31182

Koppelung an Wände: VKF Nr. 26341, 26342, 30181

- Montage mit Z-Winkel, Rahmendicke mind. 68mm
- Weitere Ausführungsvarianten gemäss Gutachterliche Stellungnahme