

# VKF Anerkennung Nr. 23679

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

**Gruppe** 241 - Brandschutztüren

**Produkt** FST DREHTÜRE CONFORT 59/68 1 FLG. EI30

**Beschreibung** Tür aus Spanplatte (D=11,2mm), beidseitig abgedeckt mit PAVAFIBRES-Platten

(D=17,5mm) und HDF-Platten (D=2x3,2mm), Hartholzrahmen, D=59mm, stumpf/gefälzt,

Dichtung INTUMEX L.

Holzzarge mit Gummidichtung.

Anwendung El 30

Bgepr=1250mm, Hgepr=2740mm

In Trennwände VKF gemäss erweitertem Anwendungsbereich

Anwendung siehe Folgeseiten

**Unterlagen** ift, Rosenheim: Prüfbericht '271 34807 Rev 1' (30.05.2008); ift Rosenheim GmbH:

Gutachterliche Stellungnahme '16-001641-PR03 (GAS-C04-01-de-02)' (06.07.2023)

Prüfbestimmungen EN 1363-1, EN 1634-1

**Beurteilung** Feuerwiderstandsklasse El 30

Gültigkeitsdauer31.12.2029Ausstellungsdatum04.07.2024Ersetzt Dokument vom02.05.2024

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 23679

Inhaber /-in: FeuerschutzTeam AG

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2029 **Ausstelldatum:** 04.07.2024

# **Direkter Anwendungsbereich**

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfresultate an Tür und Abschlusseinrichtungen ist in der EN 1634-1:2008, 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

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 Holz

- Die Dicke der Türflügel darf nicht verringert, jedoch vergrössert werden.
- Die Dicke und/oder die Rohdichte des Türflügels dürfen/darf vergrössert werden, vorausgesetzt, dass die Gesamtgewichtszunahme nicht grösser als 25% ist.
- Für plattenförmige Produkte aus Holz(z.B. Span-, Tischlerplatten usw.) darf sich die Zusammensetzung von der geprüften (z.B. Kunstharzart usw.) nicht unterscheiden.
- Die Querschnittmasse und/oder Rohdichte der Holzzargen (einschliesslich Falze) dürfen/darf nicht verringert, jedoch vergrössert werden.
- Die Masse von Umfassungszargen aus Metall dürfen vergrössert werden, um sie an die erhöhte Tragkonstruktion anzupassen. Die Dicke des Metalls darf bis zu 25% erhöht werden.

### 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.
- Dekorative Beschichtungen und Holzfurniere mit einer Dicke bis 1.5mm dürfen auf die Oberfläche (jedoch nicht an den Rändern) von hölzernen Drehflügeltüren, die das Wärmedammkriterium I erfüllen, aufgebracht werden. Nichtbrennbare dekorative Beschichtungen und brennbare dekorative Beschichtungen über 1.5mm Dicke sind für Türflügel nicht zulässig.



VKF Anerkennung Nr. 23679

Inhaber /-in:

Gültigkeitsdauer: 31.12.2029 Ausstelldatum: 04.07.2024

# **Erweiterter Anwendungsbereich**

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument: Gutachterliche Stellungnahme, ift Rosenheim, Nr. 16-001641-PR03 (GAS-C04-01-de-02) vom 06.07.2023

FeuerschutzTeam AG

Variante Mittellage:

Innenlage, 3 bis 5 Lagen:

Srangpressplatte

Flachpressplatte

PUREN-PIR NE - 32 (22mm, 32mm, RD=30kg/m3)

Pavaroc (11mm, 17mm, 250kg/m3)

Odenwald MINOWA (11mm, 17mm, RD=380kg/m3)

Korkplatten, D=3mm

Furnier aus Eiche oder Karton E-WELLE. D=1.5mm

Ausschluss: Sperrholz MULTIPLEX, Vacukomp

· Variante Decklage:

Decklage, 2 zweilagig:

2x3.2mm aus HDF oder MDF oder Panzersperrholz oder Sperrholzplatten,

Option mit Zwischenlage ALU, D=0,5mm oder Blei, D=2mm

Lichtes Durchgangsmass: Tür stumpf/gefälzt, D≥59mm
 Pmay=1600mm
 Amay=400

Lichtes Durchgangsmass: Tür mit ALU- oder Blei-Zwischenlage

 Bmax=1200mm
 Hmax=2500mm
 Amax=3.00m2

 Bmax=1600mm
 Hmax=2500mm
 Amax=4.00m2\*\*

 Bmax=1425mm
 Hmax=3450mm
 Amax=4.46m2\*\*

Lichtes Durchgangsmass: Servicetür im Türflügel, D=68mm

Türflügel (mit Servicetüre) mit Zusatzverrieglung nach unten und oben

Türflügel: Bmax=1840mm Hmax=2500mm Amax=4.60m2
Bmax=1840mm Hmax=3105mm Amax=5.18m2\*\*

Bmax=1840mm Hmax=3105mm Amax=5.18m2\*
Bmax=1459mm Hmax=2500mm Amax=3.65m2

Minimale Friesbreite: 185mm

#### Legende:

Servicetüre:

• Einbau in Trennwände VKF Nr:

15578, 15579, 16620, 17413, 17414, 17535, 17979, 19161, 19162, 19163, 20364, 20366, 21800, 21815, 23893, 23897, 23906, 24544, 25127, 26341, 26342, 26370, 27334, 27335, 27351, 30181, 31182

- Einbau in Wände gemäss Lignum-Dokumentation Brandschutz, 4.1 Bauteile in Holz, Ziffer 4.4.1 4.4.7, Stand Mai 2015
- Holz für Rahmen und Türblattkanten::

Gruppe 1: Nadelholz und Buche, Gruppe 2: Laubholz, Laubholz, RD=350-450kg/m3, gemäss EN 15269-3, A.4.24, Tabelle A.1 RD=350-450kg/m3, gemäss EN 15269-3, A.4.24, Tabelle A.1 RD≥450kg/m3, gemäss EN 15269-3, A.4.24, Tabelle A.1 RD≥450kg/m3, gemäss EN 15269-3, A.4.24, Tabelle A.1 RD≥450kg/m3, gemäss EN 15269-3, A.4.24, Tabelle A.1

Weitere Holzarten gemäss Gutachten

<sup>\*</sup> mit Zusatzverriegelung nach oben oder Dreifallenschloss

<sup>\*\*</sup> mit Dreifallenschloss



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 23679

Inhaber /-in: FeuerschutzTeam AG

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2029 **Ausstelldatum:** 04.07.2024

- Ausschluss: Einbau Lüftungsgitter
- Giessharzbeschichtung "Orsopal" ≤4mm, ABS-Kante ≤4mm
- Doppel Dmax=52mm
- Mit/ohne Kantenschutzprofil aus Metall
- Weitere Ausführungsvarianten gemäss Gutachten





VKF Anerkennung Nr. 23679

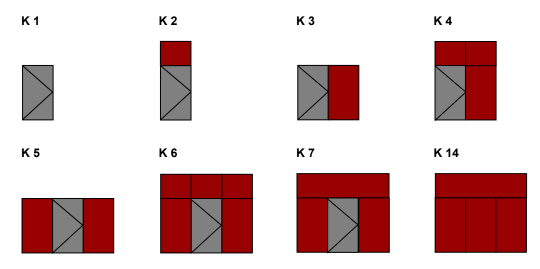
Inhaber /-in: FeuerschutzTeam AG Gültigkeitsdauer: 31.12.2029

Ausstelldatum: 04.07.2024

# Ergänzung zur VKF Brandschutzanwendung

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

# EINBAU EINFLÜGLIGE TÜRE (K1 – K7) IN NICHT GENORMTE WAND (K14)



## Grundlagen:

(K1) Türe in Norm-Tragkonstruktion

(K7) Türe in nicht genormter Tragkonstruktion

(K14) Nicht genormte Wand

VKF-Nr: 23677 VKF-Nr: 23679

VKF-Nr: 15578, 15579, 16620, 17413,

17414, 17535, 17979, 19161, 19162, 19163, 20364, 20366, 21800, 21815, 23893, 23897, 23906, 24544, 25127, 26341, 26342, 26370, 27334, 27335,

27351, 30181, 31182

In Wände gemäss Lignum-Dokumentation Brandschutz 4.1 Bauteile in Holz, Ziffer 4.4.1 – 4.4.7, Stand Mai 2015

### 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 Brandschutzanwendungen. Sobald die Gültigkeit einer oder mehrerer der erwähnten VKF Brandschutzanwendungen erlischt, wird diese Ergänzung ungültig.