

VKF Anerkennung Nr. 25509

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

Gruppe 242 - Brandschutztüren mit Verglasung

Produkt FST SCHIEBETÜRE TELESKOP RAHMENTÜRE 68MM 1FLG. MEHRTEILIG EI30

Beschreibung Teleskop-Schiebetür mehrteilig mit/ohne feste Seitenteile aus Hartholzrahmen, D=68mm,

Verglasung CONTRAFLAM 30 DIAMANT STAPID SILENCE (D=23mm, Lmax=2705mm,

Amax=4,89m2), Labyrinthdichtung, Brandschutzlaminat, mit/ohne Servicetür

Anwendung El 30

Bgepr=4394mm, Hgepr=2000mm

MBW / LBW

Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen ift, Rosenheim: Prüfbericht '13-002530-PR01(PB-C04-01-de-01)' (01.10.2013); IBS, Linz:

Prüfbericht '10072103' (01.03.2011); ift, Rosenheim: Gutachten '13-000165-PR01 (GAS-C04-01-de-01)' (18.02.2014); IBS, Linz: Gutachterliche Stellungnahme '316102502-1' (27.04.2017); Hersteller: Schreiben 'Korrelationsliste_VKF-25509' (08.11.2023)

Prüfbestimmungen EN 1363-1, EN 1634-1

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse El 30

Gültigkeitsdauer31.12.2029Ausstellungsdatum05.09.2024Ersetzt Dokument vom21.12.2023

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 25509

Inhaber /-in: FeuerschutzTeam AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2029 **Ausstelldatum:** 05.09.2024

Direkter Anwendungsbereich

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

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 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.

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 40mm.

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. 25509

Inhaber /-in: FeuerschutzTeam AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2029 **Ausstelldatum:** 05.09.2024

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:
Gutachtliche Stellungnahme ift Rosenheim Nr. 13-000165-PR01 (GAS-C04-01-de-01) vom 18.02.2014

· Max. Elementabmessungen:

Teleskop-Schiebetor 2-teilig: Bmax=6160mm, Hmax=3874,5mm, Amax=15,94m2 Teleskop-Schiebetor 3-teilig: Bmax=9240mm, Hmax=3874,5mm, Amax=23,91m2 Teleskop-Schiebetor 4-teilig: Bmax=12370mm, Hmax=3874,5mm, Amax=31,88m2 Teleskop-Schiebetor 5-teilig: Bmax=15400mm, Hmax=3874,5mm, Amax=39,85m2 Teleskop-Schiebetor 6-teilig: Bmax=18480mm, Hmax=3874,5mm, Amax=47,82m2 Teleskop-Schiebetor 7-teilig: Bmax=21560mm, Hmax=3874,5mm, Amax=55,79m2 Teleskop-Schiebetor 8-teilig: Bmax=24640mm, Hmax=3874,5mm, Amax=63,76m2

 Max. Flügelabmessung: Bmax=3081mm, Hmax=3874,5mm, Amax=7,97m2

- Tragkonstruktion: MBW/LBW
- Transparente Füllungen im Schiebeflügel

Verglasungen:	<u>D</u>	<u>Lmax</u>	<u>Amax</u>
Fireswiss Foam 30-15	≥15mm	2802mm	5.54m2
Fireswiss Foam 30-16O	≥16mm	2378mm	3.47m2
Fireswiss Foam 30-19	≥19mm	2802mm	5.54m2
Fireswiss Foam 30-200	≥20mm	2378mm	3.47m2
Pyranova 30 S2.0	≥15mm	2802mm	5,54m2
Pyranova 30 S2.1	≥19mm	2802mm	5,54m2
Pyrostop 30-10/12	≥15/16mm	2414mm	1.89m2
Pyrostop 30-16/-17/-18	32-38mm	2414mm	1.89m2
Promaglas Typ 1-0	≥17mm	2530mm	2.58m2
Promaglas F30	≥17mm	2332mm	3.52m2
Contraflam 30/N2	16-18mm	2847mm	3.22m2
Contraflam 30 Diamant Stapid	≥23mm	2735mm	5.03m2
Contraflam Wall 30	≥68mm	2375mm	2.70m2
Promaglas F1	≥68mm	2645mm	1.83m2
Planline F30	≥68mm	2500mm	3.75m2

Opake Füllungen im Schiebeflüge

Supalux M19, 20, 25-31mm, beidseitig furniert oder HDF 3-4mm, Lmax=2030mm, Amax=1,99m2 Supalux M22, 23, 28-34mm, beidseitig furniert oder HDF 3-4mm, Lmax=2030mm, Amax=1,99m2 Thermax A19, 20, 25-31mm, beidseitig furniert oder HDF 3-4mm, Lmax=2030mm, Amax=1,99m2 Palusol SW20-1, beidseitig Holz- oder Holzwerkstoffplatte 10-16mm, Lmax=2460mm, Amax=2,44m2

Seitenteile einseitig/beidseitig verglast: Aufbau wie FST Wandsysteme VKF Nr. 19161, 20364, 20365,

20366, 19162, 21800, 21815, 25098, 25127

Seitenteile einseitig/beidseitig voll: Aufbau wie FST Wandsysteme VKF Nr. 19163, 24544

Breite Seitenteil: Schiebetürflügelbreite plus 100mm

Servicetür mit/ohne Glaseinsatz: 1 flügelig Bmax=1250mm, Hmax=2250mm

Aufdoppelung

Weitere Ausführungsvarianten gemäss Tabelle 4



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 25509

Inhaber /-in: FeuerschutzTeam AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2029 **Ausstelldatum:** 05.09.2024

Schreiben Korrelationsliste VKF-25509 vom 08.11.2023

• <u>Verglasungen:</u> <u>D</u> <u>Lmax</u> <u>Amax</u>

PYRANOVA S2.0.53 ≥16mm 2378mm 3.47m2

Gutachtliche Stellungnahme IBS Linz Nr. 316102502-1 vom 27.04.2017

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

Montageart: Unter Decke, auf Wand oder Sturz

Laufschienen gemäss Gutachten

Antriebe gemäss Gutachten

Decklage: Alu ≤1mm, Blei ≤3mm

 Verglasungen:
 D
 Lmax
 Amax

 Pyranova S2.1 ISO
 ≥37mm
 2090mm
 1.05m2

 Contraflam 30 Wall
 ≥68mm
 Ø 500mm
 0.25m2

 Schott RD50
 ≥23mm
 990mm
 0.48m2

Weitere Ausführungsvarianten gemäss Gutachten