

# VKF Anerkennung Nr. 22846

Inhaber /-in
IG Sicherheit (IGS)

IG Sicherheit (IGS) Kronenstrasse 12 6418 Rothenthurm Schweiz Hersteller /-in

Alle Mitglieder der IG Sicherheit

Schweiz

**Gruppe** 242 - Brandschutztüren mit Verglasung

**Produkt** VOLLSPANTÜRE 2-FLÜGELIG MIT GLASEINSATZ

**Beschreibung** Tür zweiflügelig aus Spanplatte, beidseitig abgedeckt mit Platten HDF (3.2mm), mit/ohne

Alu-Zwischenlagen (0,4mm) beidseitig, Hartholzrahmen, D=50mm, stumpf/gefälzt, Holz-

/Stahlzarge, Brandschutz- und Gummidichtung

Anwendung El 30

Bgepr=2200mm, Hgepr=2250mm

MBW/LBW

Anwendung siehe Folgeseiten

**Unterlagen** EMPA, Dübendorf: Prüfbericht '445 167/10' (21.05.2008), Prüfbericht '445 167/70'

(21.05.2008), Prüfbericht '445 540/20' (19.11.2007), Technische Auskunft '459 906/50 ' (17.04.2012); Hersteller: System-Beschreibung '02NT2f-02' (26.07.2019), System-

Beschreibung '02NT2f62-02' (26.07.2019)

Prüfbestimmungen EN 1363-1, EN 1634-1

**Beurteilung** Feuerwiderstandsklasse El 30

Gültigkeitsdauer31.12.2027Ausstellungsdatum07.09.2022Ersetzt Dokument vom03.05.2019

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 22846 Inhaber /-in: IG Sicherheit (IGS) Gültigkeitsdauer: 31.12.2027 Ausstelldatum: 07.09.2022

## 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. Grössenverminderung ist für alle Türarten zulässig.

#### Drehflügeltüren

· Grössenabmessungen gemäss erweiterter 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 Stahl dürfen vergrössert werden, um sie an die erhöhte Tragkonstruktion anzupassen. Die Dicke des Stahls darf bis zu 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.

#### 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. 22846 Inhaber /-in: IG Sicherheit (IGS) Gültigkeitsdauer: 31.12.2027 Ausstelldatum: 07.09.2022

## **Erweiterter Anwendungsbereich**

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument: Technische Auskunft, EMPA Dübendorf, Nr. 459 906/50 vom 17.04.2012

· Rahmenlichtmass:

Mit ALU auf der Oberfläche

Mit ALU oder Blei als Zwischenlage
Ohne ALU/Blei

Bmax=2200mm, Hmax=2250mm, Amax=4,95m2
Bmax=2530mm, Hmax=2590mm, Amax=5,94m2
Bamx=2530mm, Hmax=2590mm, Amax=5,94m2

Bei Stahlzargen ab Türhöhe 2250mm: Dreifallenschloss erforderlich

Oberteil auf Stahlzarge:
 Bmax=2200mm, Hmax=740mm

Aufdoppelung, Holz oder Holzwerkstoffe, ein- oder beidseitig: Dmax=30mm

Tür mit integriertem Türschliesser (ITS): Dmin=50mm

Weitere Ausführungsvarianten gemäss Technische Auskunft, Anhang 6

System-Beschreibung, Hersteller, Nr. 02NT2f-01 und 02NT2f62-01 vom 28.03.2019

Nr 16 Varianten Stahlzargen

Nr. 23.06 Aufdoppelung, Material RF1, ein- oder beidseitig

DURIPANEL, Gipsplatten, Mineralfaserplatten:

Dmax=20mm
Glas:

Dmax=6mm

Nr. 31 Varianten Verglasungen

Nassverglasungen, Mono-Glas:

FIRESWISS FOAM 30-15

FIRESWISS FOAM 30-16

FIRESWISS FOAM 30-19

PYROSOTP EI30-10

D=15mm, Lmax=2300mm, Amax=2.07m2

D=16mm, Lmax=2300mm, Amax=2.07m2

D=19mm, Lmax=2300mm, Amax=2.07m2

D=18mm, Lmax=1813mm, Amax=1.71m2

Nassverglasungen, IV-Glas, mechanisch befestigt, Tür mit Dreifallenschloss FIRESWISS FOAM 30-15 IV D≥34mm, Lmax=1996mm, Amax=1.76m2 FIRESWISS FOAM 30-19 IV D≥34mm, Lmax=1996mm, Amax=1.76m2

Nassverglasungen, IV-Glas, mit Glasstab:

FIRESWISS FOAM 30-15 IV D≥33mm, Lmax=2790mm, Amax=3.14m2 FIRESWISS FOAM 30-16 IV D≥33mm, Lmax=2790mm, Amax=3.14m2 D≥33mm, Lmax=2894mm, Amax=4.40m2

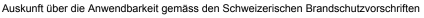
Trockenverglasungen, Mono-Glas:

FIRESWISS FOAM 30-15 D=15mm, Lmax=2000mm, Amax=1.22m2 FIRESWISS FOAM 30-16 D=16mm, Lmax=2000mm, Amax=1.22m2 FIRESWISS FOAM 30-19 D=19mm, Lmax=2000mm, Amax=1.22m2

Nassverglasungen, IV-Glas, ohne Glasstab:

FIRESWISS FOAM 30-15 IV D≥51mm, Lmax=2300mm, Amax=2.07m2 FIRESWISS FOAM 30-16 IV D≥51mm, Lmax=2300mm, Amax=2.07m2 D≥51mm, Lmax=2300mm, Amax=2.07m2

Nr. 31.23 Anzahl Glasfelder: max. 4 Stück





VKF Anerkennung Nr. 22846 Inhaber /-in: IG Sicherheit (IGS) Gültigkeitsdauer: 31.12.2027 Ausstelldatum: 07.09.2022

Nr. 50 Div. Beschläge

Nr. 86.01 Einbau Abschottungen in Oberteil (Dmin=50mm):

INTUMEX CSP mit PAROC PYROTECH SLAB (D=50mm)

max. Abmessungen: 1000x600mm

Nr. 86.03 Einbau Abschottungen in Oberteil (Dmin=50mm):

BASF KBS KOMBISCHOTT (D=60mm) max. Abmessungen: 250x250mm

Weitere Ausführungsvarianten gemäss System-Beschreibung

System-Beschreibung, Hersteller, Nr. 02NT2f62-01 vom 28.03.2019

Zusätzliche Anwendung bei Türen, Dmin=62mm

Nr. 13.20 Tür mit/ohne Holzzarge, Tür mit Einfallenschloss, Servicetüre mit Dreifallenschloss

Rahmenlichtmass Tür:
Rahmenlichtmass Servicetür:
Bei gemischt verglasten Türen:
Bmax=5000mm, Hmax=2600mm
Bmax=1260mm, Hmax=2300mm
Dreifallenschloss erforderlich

Nr. 13.24 Tür mit/ohne Holzzarge, Tür mit Dreifallenschloss, Servicetüre mit Dreifallenschloss

Rahmenlichtmass Tür: Bmax=5000mm, Hmax=3000mm Rahmenlichtmass Servicetür: Bmax=1260mm, Hmax=2540mm

Nr. 13.33 Tür mit Stahlzarge, Tür mit Dreifallenschloss, ohne Servicetüre

Rahmenlichtmass Tür: Bmax=4000mm, Hmax=3000mm

Gemischt verglaste Türen sind nicht erlaubt.

Nr. 21.04 Varianten Mittelpartie:

Mittelpartie gefälzt:

Gehflügel: Hmax=2600mm, Einfallenschloss

Hmax=3000mm, Dreifallenschloss

Standflügel: Verriegelung oben und unten, oder nur oben

Mittelpartie stumpf

Gehflügel: Dreifallenschloss

Standflügel: Verriegelung oben und unten, oder nur oben

Mittelpartie stumpf, Tür gegenläufig öffnend:

Gehflügel: Verriegelung oben und unten, oder nur oben Standflügel: Verriegelung oben und unten, oder nur oben

Nr. 31 Varianten Verglasungen:

Trockenverglasungen Mono-Glas:

FIRESWISS FOAM 30-15 D=15mm, Lmax=2300mm, Amax=2.07m2 FIRESWISS FOAM 30-16 D=16mm, Lmax=2300mm, Amax=2.07m2 D=19mm, Lmax=2300mm, Amax=2.07m2

Trockenverglasungen, IV-Glas:

FIRESWISS FOAM 30-15 IV D≥30mm, Lmax=2790mm, Amax=3.14m2 FIRESWISS FOAM 30-16 IV D≥30mm, Lmax=2790mm, Amax=3.14m2 D≥30mm, Lmax=2894mm, Amax=4.40m2

Weitere Ausführungsvarianten gemäss System-Beschreibung