



VKF Anerkennung Nr. 15857

Inhaber /-in

VSSM Verband Schweiz. Schreinermeister und Möbelfabrik
Oberwiesenstrasse 2
8304 Wallisellen
Schweiz

Hersteller /-in

VSSM Verband Schweiz. Schreinermeister und Möbelfabrik
8304 Wallisellen
Schweiz

Gruppe

242 - Brandschutztüren mit Verglasung

Produkt

VSSM BRANDABSCHLUSS-SYSTEM VERGLAST

Beschreibung

Tür aus Spanplatte (38mm), beidseitig abgedeckt mit HDF-Platten (2x3,2mm), Hartholzleimer, D=51mm, Verglasung FIRESWISS FOAM 30-15 (15mm, Lmax=1745mm, Amax=1,27m²), stumpf/gefälzt, Holzzarge mit ROKUSTRIP- und Gummidichtung

Anwendung

EI 30
Bgepr=1048mm, Hgepr=2195mm
in Trennwand VKF Nr. 15741, 17413, 15740, 15578, 15855, 17414, 15739, 17979, 17535
Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen

EMPA, Dübendorf: Prüfbericht '840 928/60' (15.02.2005), Prüfbericht '840 928/50' (19.11.2004), Technische Auskunft '840 928/70' (22.12.2005), Technische Auskunft '841 445/80' (17.11.2009), Schreiben '-' (23.06.2010), Technische Auskunft '5214 003 608/50' (12.10.2015)

Prüfbestimmungen

EN 1363-1, EN 1634-1

Beurteilung

Feuerwiderstandsklasse EI 30

Gültigkeitsdauer

31.12.2026

Ausstellungsdatum

08.09.2021

Ersetzt Dokument vom

09.11.2016

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



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

- Kategorie A: Grössenzunahme ist nicht zulässig.

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 Querschnittsmasse und/oder Rohdichte der Holzargen (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 137mm.

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.



Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Technische Auskunft EMPA Dübendorf Nr. 841 445/80 vom 17.11.2009

- Verglasung in Türblatt:
Promaglas 30 Typ 1-0, 17mm Lmax=1817mm Amax=1,43m²
- In Trennwände 15741, 17413, 15740, 15578, 15855, 17414, 15739, 17979, 17535
- Anhang Seite 10

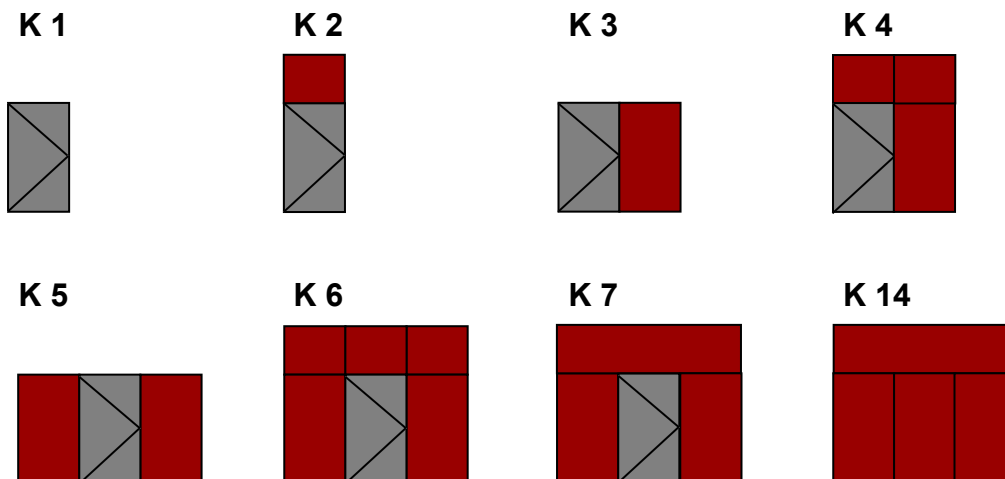
Technische Auskunft EMPA Dübendorf Nr. 5214 003 608/50 vom 12.10.2015

- Verglasung in Türblatt:
Fireswiss Foam, 30-15, 15mm Lmax= Lmax=1817mm Amax=1,43m²
Fireswiss Foam, 30-16 O, 16mm Lmax= Lmax=1817mm Amax=1,43m²
Fireswiss Foam, 30-19, 19mm Lmax= Lmax=1817mm Amax=1,43m²
Fireswiss Foam, 30-20 O, 20mm Lmax= Lmax=1817mm Amax=1,43m²

Ergänzung zur VKF Brandschutzanwendung

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

Einbau einflügelige Türen (K1 – K7) in nicht genormte Wand (K14)



Grundlagen:

- (K1) Türe in Norm-Tragkonstruktion VKF-Nr. 15134
- (K7) Türe in nicht genormter Tragkonstruktion VKF-Nr. 15857
- (K14) Nicht genormte Wand VKF-Nr. 15741, 17413, 15740, 15578, 15855, 17414, 15739, 17979, 17535

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.



Reconnaissance AEAJ N° 15857

Titulaire

VSSM Verband Schweiz. Schreinermeister und Möbelfabrik
Oberwiesenstrasse 2
8304 Wallisellen
Schweiz

Fabricant

VSSM Verband Schweiz. Schreinermeister und Möbelfabrik
8304 Wallisellen
Schweiz

Groupe

242 - Portes coupe-feu avec vitrage

Produit

VSSM BRANDABSCHLUSS-SYSTEM VERGLAST

Description

Porte en panneau de particules (38mm) recouvert des deux côtés de plaques HDF (2x3,2mm), baguette de lisière en bois dur, E=51mm, vitrage FIRESWISS FOAM 30-15 (15mm, Lmax=1745mm, Smax=1,27m2), affleurée/à battue, huisserie en bois avec joints ROKU-STRIP et caoutchouc

Utilisation

EI 30
Btest=1048mm, Htest=2195mm
dans cloisons AEAJ n° 15741, 17413, 15740, 15578, 15855, 17414, 15739, 17979, 17535
Utilisation voir pages suivantes

Documentation

EMPA, Dübendorf: Rapport d'essai '840 928/60' (15.02.2005), Rapport d'essai '840 928/50' (19.11.2004), Renseignement technique '840 928/70' (22.12.2005), Renseignement technique '841 445/80' (17.11.2009), Courrier '-' (23.06.2010), Renseignement technique '5214 003 608/50' (12.10.2015)

Conditions d'essai

EN 1363-1, EN 1634-1

Appréciation

Classe de résistance au feu EI 30

Durée de validité

31.12.2026

Date d'édition

08.09.2021

Remplace l'attestation du

09.11.2016

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Domaine d'application directe

Le domaine d'application directe des résultats d'essais de blocs-portes et de blocs-fermetures est indiqué dans la norme EN 1634-1:2000, chap. 13. Ce chapitre expose les modifications admissibles par rapport aux éléments qui ont été soumis à l'essai. Ces modifications peuvent être apportées sans que le requérant n'ait à procéder à une évaluation ou des calculs supplémentaires.

VARIATIONS DIMENSIONNELLES ADMISSIBLES

L'amplitude des variations dimensionnelles est dépendante du fait que le temps de classification a été juste atteint (catégorie A) ou dépassé (catégorie B). Les diminutions dimensionnelles sont admises pour tous les types de portes.

Portes pivotantes ou battantes

- Catégorie A: aucune augmentation de dimension n'est admise.

MATÉRIAUX ET CONSTRUCTIONS

Sauf indication contraire dans le texte ci-dessous, la construction du bloc-porte doit être identique à celle de l'essai. Le nombre de vantaux et le mode de fonctionnement (coulissant, battant, etc.) ne doivent pas être modifiés.

Constructions en bois

- L'épaisseur des vantaux ne doit pas être réduite, mais il est permis de l'augmenter.
- Il est permis d'accroître l'épaisseur du vantail ou sa masse volumique sous réserve que l'augmentation totale du poids ne dépasse pas 25%.
- Pour les panneaux à base de bois (aggloméré, contreplaqué, etc.), la composition (type de résine, etc.) ne doit pas changer par rapport à celle soumise à l'essai.
- Les dimensions en coupe ou la masse volumique des dormants en bois (y compris les feuillures) ne doivent pas être réduites, mais il est permis de les augmenter.

Constructions vitrées

- Le type de verre et la technique de fixation, y compris le type et le nombre de fixations, ne doit pas changer par rapport à ceux soumis aux essais.
- Il est permis de diminuer le nombre de baies vitrées et les dimensions de chaque vitrage, mais il ne faut pas les augmenter au-delà des dimensions du vitrage soumises aux essais.
- La distance entre le bord du vitrage et le périmètre du vantail ou la distance entre les baies vitrées ne doit pas être réduite. La largeur minimale de la frise est de 137mm.

Finitions décoratives

- Lorsque la finition de peinture n'est pas censée contribuer à la résistance au feu de la porte, d'autres peintures sont acceptables et il est permis de les ajouter aux ouvrants ou aux dormants.
- Les stratifiés et les placages en bois décoratifs jusqu'à 1.5mm d'épaisseur peuvent être ajoutés sur les faces (mais pas sur les bords) des portes battantes satisfaisant aux critères d'isolation thermique I. Les stratifiés décoratifs incombustibles et les stratifiés décoratifs combustibles de plus de 1.5mm d'épaisseur appliqués sur des vantaux ne sont pas autorisés.



Extension du domaine d'application

Les extensions du domaine d'application directe sont réglées dans le document ci-après:

Technische Auskunft EMPA Dübendorf n° 841 445/80 du 17.11.2009

- Vitrage dans battant:
Promaglas 30 Typ 1-0, 17mm Lmax=1817mm Smax=1,43m²
- Dans cloisons 15741, 17413, 15740, 15578, 15855, 17414, 15739, 17979, 17535
- Anhang page 10

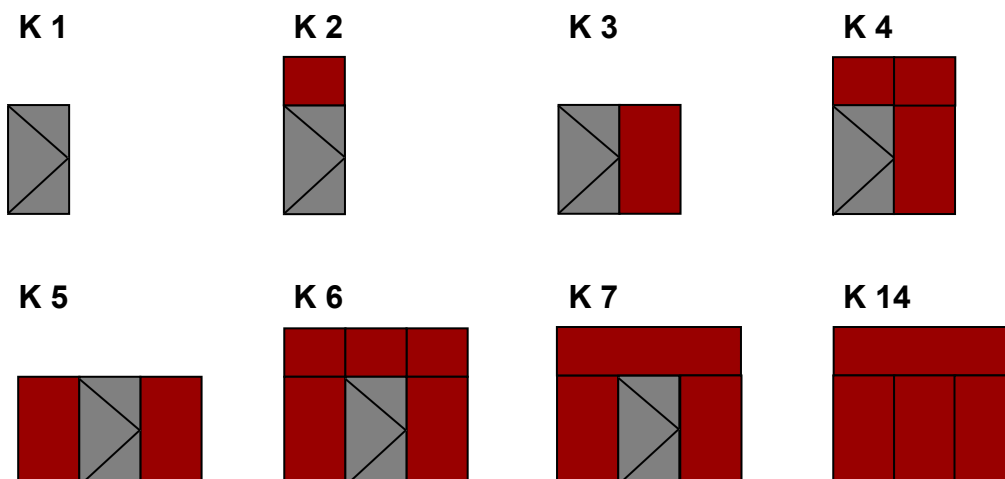
Technische Auskunft EMPA Dübendorf n° 5214 003 608/50 du 12.10.2015

- Vitrage dans battant:
Fireswiss Foam, 30-15, 15mm Lmax=1817mm Smax=1,43m²
Fireswiss Foam, 30-16 O, 16mm Lmax=1817mm Smax=1,43m²
Fireswiss Foam, 30-19, 19mm Lmax=1817mm Smax=1,43m²
Fireswiss Foam, 30-20 O, 20mm Lmax=1817mm Smax=1,43m²

Complément à l'attestation d'utilisation AEAI

Les possibilités d'utilisation du produit sont élargies aux types de construction suivants correspondant au schéma de base :

montage de portes à 1 battant (K1–K7) dans une paroi non normalisée (K14)



Bases :

- (K1) Porte dans une construction support normalisée N° AEAI 15134
- (K7) Porte dans une construction support non normalisée N° AEAI 15857
- (K14) Paroi non normalisée N° AEAI 15741, 17413, 15740, 15578, 15855, 17414, 15739, 17979, 17535

Représentation des types de construction :

La représentation en images des types de construction donne un aperçu complet des portes avec imposte et / ou partie(s) latérale(s). Le type de construction K14 montre une paroi non normalisée (paroi avec une largeur illimitée), conforme à la norme EN 1364-1.

La durée de validité de ce complément correspond à la durée des attestations d'utilisation AEAI sur la base desquels il repose. Si la validité d'une ou plusieurs des attestations d'utilisation AEAI mentionnée ci-dessus expire, ce complément perd la validité.