



VKF Anerkennung Nr. 15856

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

241 - Brandschutztüren

Produkt

VSSM BRANDABSCHLUSS-SYSTEM VOLLTÜRE

Beschreibung

Tür aus Spanplatte (38mm), beidseitig abgedeckt mit HDF-Platten (2x3,2mm),
Hartholzleimer, D=51mm, stumpf, Holzzarge mit ROKU-STRIP- 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), Technische Auskunft '840 928/70'
(22.12.2005), Technische Auskunft '841 445/80' (17.11.2009)

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



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 15856

Inhaber /-in: VSSM Verband Schweiz. Schreinermeister und Möbelfabrik

Gültigkeitsdauer: 31.12.2026

Ausstellungsdatum: 08.09.2021

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 B: Grössenzunahme bis 15% Breite, 15% Höhe und 20% Fläche ist zulässig.
B_{max}=1205mm H_{max}=2524mm A_{max}=2.76m²

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 Holzzargen (einschliesslich Falze) dürfen/darf nicht verringert, jedoch vergrössert 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 Wärmedämmkriterium 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

- In Trennwände 15741, 17413, 15740, 15578, 15855, 17414, 15739, 17979, 17535
- Anhang Seite 9
- Einschränkung:
Austausch von Türblättern ist nicht zulässig.



Ergänzung zur VKF Brandschutzanwendung

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

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

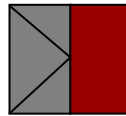
K 1



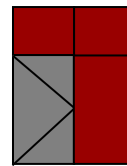
K 2



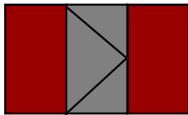
K 3



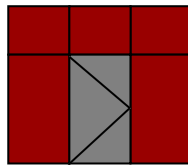
K 4



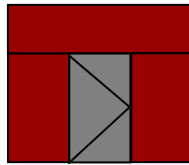
K 5



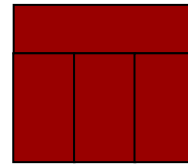
K 6



K 7



K 14



Grundlagen:

- (K1) Türe in Norm-Tragkonstruktion VKF-Nr. 15133
- (K7) Türe in nicht genormter Tragkonstruktion VKF-Nr. 15856
- (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 AEAI N° 15856

Titulaire

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

Fabricant

VSSM Verband Schweiz. Schreinermeister und Möbelfabrik
8304 Wallisellen
Schweiz

Groupe

241 - Portes coupe-feu

Produit

VSSM BRANDABSCHLUSS-SYSTEM VOLLTÜRE

Description

Porte en panneau de particules (38mm) recouvert des deux côtés de plaques HDF (2x 3,2mm), baguette de lisière en bois dur, E=51mm, affleurée, huisserie en bois avec joints ROKU-STRIP et caoutchouc

Utilisation

EI 30
Bgepr=1048mm, Hgepr=2195mm
dans cloisons AEAI 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), Renseignement technique '840 928/70' (22.12.2005), Renseignement technique '841 445/80' (17.11.2009)

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 B: augmentation de dimension admise jusqu'à 15% en largeur, 15% en hauteur et 20% en surface.
Bmax=1205mm Hmax=2524mm Smax=2.76m²

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.

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

- Dans cloisons 15741, 17413, 15740, 15578, 15855, 17414, 15739, 17979, 17535
- Anhang page 9
- Restriction:
Changement de battant n'est pas admis.

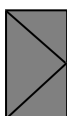


Complément à l'attestation d'utilisation AEAI

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)

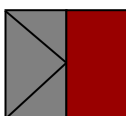
K 1



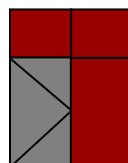
K 2



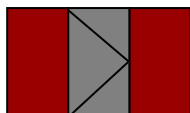
K 3



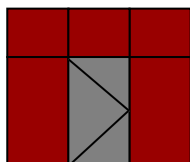
K 4



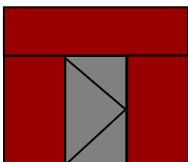
K 5



K 6



K 7



K 14



Bases :

- (K1) Porte dans une construction support normalisée N° AEAI 15133
- (K7) Porte dans une construction support non normalisée N° AEAI 15856
- (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.