

VKF Brandschutzanwendung Nr. 15578

Gruppe 222	Verglasungen vertikal	
Gesuchsteller	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	
Hersteller	Promat AG 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	
Produkt	PROMAGLAS 60, 485.10	
Beschrieb	Trennwand aus Hartholzrahmen (95mm), PROMAGLAS 60/25 Verglasung (25mm, Lmax= 2500mm, Amax=3m2) mit eingebauter Tür	
Anwendung	EI 60 Hgepr=3000mm, Einbau der Tür siehe erweiterter Anwendungsbereich Grössere Höhen nur mit Genehmigung der Brandschutzbehörde.	
Unterlagen	EMPA, Dübendorf: Prüfbericht '840928/30' (15.02.2005); ETH, Zürich: Gutachten '841 233/40' (18.04.2007); EMPA, Dübendorf: Technische Auskunft '841 093 110' (21.05.2006), Technische Auskunft '443 526/50' (03.06.2008), Technische Auskunft '443 526/70' (06.06.2008)	
Prüfbestimmungen	EN 1363-1, EN 1364-1	
Beurteilung	Feuerwiderstandsklasse: EI 60	
Gültigkeitsdauer	31.12.2020	
Ausstelldatum	30.06.2015	Anerkennungsstelle der kantonalen Brandschutzbehörden
Ersetzt Anerkennung vom	19.12.2011	

M. Binz

Michael Binz

G. Rappo

Gérald Rappo



VKF Nr. 15578

Gruppe 222	Verglasungen vertikal	Gültigkeitsdauer	31.12.2020
Gesuchsteller	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz		
Produkt	PROMAGLAS 60, 485.10		

Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse an nichttragenden Wänden ist in der EN 1364-1:1999, Anhang A Kap. A5 beschrieben.

Die Ergebnisse der Feuerwiderstandsprüfungen sind direkt auf ähnliche Ausführungen übertragbar, bei denen eine oder mehrere der nachstehend aufgeführten Veränderungen vorgenommen werden und die Ausführung hinsichtlich ihrer Steifigkeit und Standsicherheit weiterhin die Anforderungen der entsprechenden Bemessungsnorm erfüllt. Weitere Änderungen sind nicht erlaubt.

- Reduzierung der Abmasse von Glasscheiben.
- Änderung des Seitenverhältnisses von Glasscheiben, wenn vorausgesetzt ist, dass das Scheibenmass und Ihre Fläche unverändert bleiben.
- Reduzierung des Abstandes zwischen Pfosten und/oder Kämpfer.
- Reduzierung des Abstandes zwischen Befestigungspunkten.
- Vergrösserung der Masse von Rahmenelementen.
- Änderung des Einbauwinkels von bis zu 10° von der Vertikalen

VERBREITERUNG

Die Breite einer identischen Ausführung darf vergrössert werden, wenn der Probekörper bei einer Mindestnennbreite von 3 Metern mit einem freien vertikalen Rand geprüft wurde.

- Anforderung erfüllt: $B_{max} = \infty$

VERGRÖSSERUNG DER HÖHE

Erhöhung gemäss erweitertem Anwendungsbereich.

VKF Nr. 15578

Gruppe 222	Verglasungen vertikal	Gültigkeitsdauer	31.12.2020
Gesuchsteller	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz		
Produkt	PROMAGLAS 60, 485.10		

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:
Gutachten EMPA Dübendorf / ETH Zürich Nr. 841 233/40 vom 18.04.2007

- Hmax=10000mm*
*Höhen über 3000mm nur mit Genehmigung der kantonalen Gebäudeversicherung, die entsprechenden rechnerischen Nachweise sind vorzulegen.
- Einbau folgender Türen möglich:
VKF Nr. 15133 (EI 30)
VKF Nr. 15134 (EI 30)
Einbau nur mit gültiger VKF Brandschutzanwendung möglich.

Gutachten EMPA Dübendorf / ETH Zürich Nr. 841 093/110 vom 21.05.2006

- Einbau folgender Türen möglich:
VKF Nr. 16424
VKF Nr. 16425
Einbau nur mit gültiger VKF Brandschutzanwendung möglich.

Gutachten EMPA Dübendorf / ETH Zürich Nr. 443 526/50 vom 03.06.2008

- Einbau von Schürze und/oder Sockel aus Promaxonplatten.

Gutachten EMPA Dübendorf / ETH Zürich Nr. 443 526/70 vom 06.06.2008

- Einbau folgender Verglasungen:
Promaglas 60, Typen 1, 2, 3, 10
Lmax=2.89m, Amax=3,2m²
- Einbau von Schürze und/oder Sockel aus Promaxonplatten.

**Attestation d'utilisation AEAI n° 15578**

Groupe 222	Vitrages verticaux
Requérant	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz
Fabricant	Promat AG 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz
Produit	PROMAGLAS 60, 485.10
Description	Cloison en cadre de bois dur (95mm), vitrage PROMAGLAS 60/25 (25mm, Lmax=2500mm, Smax=3m2) avec porte incorporée
Utilisation	EI 60 Htest=3000mm, porte incorporée: voir extension du domaine d'application Hauteurs supérieures subordonnées à l'autorisation de l'autorité de protection incendie.
Documentation	EMPA, Dübendorf: Prüfbericht '840928/30' (15.02.2005); ETH, Zürich: Gutachten '841 233/40' (18.04.2007); EMPA, Dübendorf: Technische Auskunft '841 093 110' (21.05.2006), Technische Auskunft '443 526/50' (03.06.2008), Technische Auskunft '443 526/70' (06.06.2008)
Conditions d'essai	EN 1363-1, EN 1364-1
Appréciation	Classe de résistance au feu: EI 60
Durée de validité	31.12.2020
Date d'édition	30.06.2015
Remplace l'attestation du	19.12.2011

Organisme de reconnaissance des
autorités cantonales de protection incendie

Michael Binz

Gérald Rappo





Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

n° AEA I 15578

Groupe 222	Vitrages verticaux		
Requérant	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	Durée de validité	31.12.2020
Produit	PROMAGLAS 60, 485.10		

Domaine d'application directe

Le domaine d'application directe des résultats d'essais de parois non portantes est indiqué dans la norme EN 1364-1:1999, annexe A, chap. A5.

Les résultats de l'essai au feu sont applicables directement aux constructions similaires lorsque l'une ou plusieurs des modifications ci-dessous ont été apportées et que la construction continue à être conforme aux règles de conception correspondantes du point de vue de sa rigidité et de sa stabilité. Les autres modifications ne sont pas autorisées.

- Diminution des dimensions linéaires des vitres.
- Modification du ratio géométrique des vitres sous réserve que la plus grande dimension de la vitre et sa surface ne soient pas augmentées.
- Diminution de la distance entre montants ou traverses.
- Diminution des entraxes des fixations.
- Augmentation des dimensions des montants du châssis.
- Modification de l'angle de l'installation supérieure à 10° par rapport à la verticale.

EXTENSION EN LARGEUR

Il est permis d'augmenter la largeur d'une construction identique si l'élément d'essai a été essayé avec une largeur nominale minimale de 3 m et avec un bord vertical libre.

- Exigence remplie: Bmax = illimitée

EXTENSION EN HAUTEUR

Extension en hauteur selon l'extension du domaine d'application.

n° AEAI 15578

Groupe 222	Vitrages verticaux		
Requérant	Promat AG Stationsstrasse 1 8545 Rickenbach-Sulz Schweiz	Durée de validité	31.12.2020
Produit	PROMAGLAS 60, 485.10		

Extension du domaine d'application

Les extensions du domaine d'application directe sont réglées dans le document ci-après:
EMPA Dübendorf / EPFL Zürich n° 841 233/40 du 18.04.2007

- Hmax=10000mm*
*Hauteurs supérieures à 3000mm subordonnées à l'autorisation de l'autorité cantonale, les preuves par voie de calcul sont à soumettre.
- Le montage des portes suivantes est possible:
n° AEAI 15133 (EI 30)
n° AEAI 15134 (EI 30)
Montage autorisé uniquement avec une attestation d'utilisation AEAI valable.

Gutachten EMPA Dübendorf / ETH Zürich n° 841 093/110 du 21.05.2006

- Le montage des portes suivantes est possible:
n° AEAI 16424
n° AEAI 16425
Montage autorisé uniquement avec une attestation d'utilisation AEAI valable.

Gutachten EMPA Dübendorf / ETH Zürich n° 443 526/50 du 03.06.2008

- Montage d'un tablier et/ou socle en plaques Promaxon.

Gutachten EMPA Dübendorf / ETH Zürich n° 443 526/70 du 06.06.2008

- Le montage des vitrages suivants est possible :
Promaglas 60, type 1, 2, 3, 10.
Lmax=2.89m, Amax=3,2m²
- Montage d'un tablier et/ou socle en plaques Promaxon.