



VKF Anerkennung Nr. 24111

Inhaber /-in
Promat AG
Stationsstrasse 1
8545 Rickenbach Sulz
Schweiz

Hersteller /-in
Promat AG
8545 Rickenbach Sulz
Schweiz

Gruppe 222 - Verglasungen vertikal

Produkt PROMAT GANZGLASWAND 60, 485.10S

Beschreibung Trennwand aus Hartholzprofilen (67mm), Verglasung PROMAT SYSTEMGLAS 60 TYP 1 (25mm, Lmax=2942mm, Amax=3,2m²), Glasstösse mit Silikon versiegelt

Anwendung EI 60
Hgepr=3000mm
Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen EMPA, Dübendorf: Prüfbericht '454 459/40' (22.11.2010), Technische Auskunft '459 752/110' (24.08.2012); VKF ZIP AG, Bern: Gutachterliche Stellungnahme '104 2018 70' (17.01.2018); EMPA, Dübendorf: Ergänzung '1' (27.05.2013)

Prüfbestimmungen EN 1363-1, EN 1364-1

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse EI 60

Gültigkeitsdauer 31.12.2023
Ausstellungsdatum 13.09.2018
Ersetzt Dokument vom 18.09.2013

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 24111

Inhaber /-in: Promat AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2023

Ausstellungsdatum: 13.09.2018

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 Abstands 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

H_{max} . gemäss erweiterter Anwendungsbereich



Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Technische Auskunft EMPA Dübendorf Nr. 459 752/110 vom 24.08.2012

- a) Rahmenprofile (67x20mm)
- b) Einbau mit/ohne Schürze- oder Sockel aus Promaxonplatten.
Einbau nur mit gültiger Zulassung möglich.
- d) Einbau folgender Verglasungen:
Systemglas 60 Typ 1-0, Typ 2-0, Typ 10-0
Lmax=2945mm Amax=3,27m²
- e)
Einbau von System-Türen „VSSM“
Einbau von System-Türen „RWD Schlatter“
Einbau nur mit gültiger Zulassung möglich.

Ergänzung EMPA Dübendorf vom 27.05.2013

- 4
Maximale Gesamthöhe Glaswand + Schürze + Sockel = 4500mm
Schürzenelemente aus Promaxonplatten Hmax=1500mm
Sockelelemente aus Promaxonplatten Hmax=300mm

Gutachterliche Stellungnahme, VKF ZIP AG Bern, Nr. 104 2018 70 vom 17.01.2018

- Einbau in LBW



Reconnaissance AEAJ N° 24111

Titulaire
Promat AG
Stationsstrasse 1
8545 Rickenbach Sulz
Schweiz

Fabricant
Promat AG
8545 Rickenbach Sulz
Schweiz

Groupe 222 - Vitrages verticaux

Produit PROMAT GANZGLASWAND 60, 485.10S

Description Cloison en profilés de bois dur (67mm), vitrage PROMAT SYSTEMGLAS 60 TYP 1 (25mm, Lmax=2942mm, Smax=3,2m2), joints verticaux du verre scellés à la silicone

Utilisation EI 60
Htest=3000mm
Utilisation voir pages suivantes

Documentation EMPA, Dübendorf: Rapport d'essai '454 459/40' (22.11.2010), Renseignement technique '459 752/110' (24.08.2012); VKF ZIP AG, Bern: Rapport d'expertise '104 2018 70' (17.01.2018); EMPA, Dübendorf: Complément '-' (27.05.2013)

Conditions d'essai EN 1363-1, EN 1364-1

Appréciation Classe de résistance au feu EI 60

Durée de validité 31.12.2023

Date d'édition 13.09.2018

Remplace l'attestation du 18.09.2013

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 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: B_{max} =illimitée

EXTENSION EN HAUTEUR

H_{max} selon l'extension du domaine d'application



Extension du domaine d'application

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

Renseignement technique, EMPA Dübendorf, n° 459 752/110 du 24.08.2012

- a) Profilés du cadre (67x20mm)
- b) Montage avec/sans tablier ou socle en plaques Promaxon.
Montage uniquement avec une attestation d'utilisation AEAI valable.
- d) Le montage des vitrages suivants est possible:
Systemglas 60 Typ 1-0, Typ 2-0, Typ 10-0
Lmax=2945mm Smax=3,27m2
- e)
Montage de portes systèmes „VSSM“
Montage de portes systèmes „RWD Schlatter“
Montage uniquement avec une attestation d'utilisation AEAI valable.

Complément, EMPA Dübendorf, du 27.05.2013

- 4
Hauteur max. de la cloison avec tablier et socle=4500mm
Avec tablier en plaques Promaxon, Hmax=1500mm
Avec socle en plaques Promaxon, Hmax=300mm

Rapport d'expertise, VKF ZIP AG Bern, n° 104 2018 70 du 17.01.2018

- Montage dans pl