



## VKF Anerkennung Nr. 31973

**Inhaber /-in**  
Promat AG  
Industriestrasse 3  
9542 Münchwilen  
Schweiz

**Hersteller /-in**  
Promat AG  
9542 Münchwilen  
Schweiz

**Gruppe** 261 - Baukonstruktionen und Bausysteme

**Produkt** SCHACHTWAND PROMATECT-100X

**Beschreibung** Metallständerwand für Installationsschächte, einseitige Abdeckung mit PROMATECT-100X (D=2x20mm, RD=850kg/m<sup>3</sup>), D=90mm, Revisionsöffnung (Bmax=540mm, Hmax=580mm)

**Anwendung** EI 120-RF1  
Hgepr=3200mm  
Anschluss vertikal/horizontal: MBW  
Anwendung siehe Folgeseiten

**Unterlagen** Istituto Giordano, Gatteo: Prüfbericht '355075/3945FR' (26.09.2018), Klassifizierungsbericht '355075/3945FR' (26.09.2018)

**Prüfbestimmungen** EN 1363-1; EN 1364-1

**Beurteilung** Feuerwiderstandsklasse EI 120

**Gültigkeitsdauer** 31.12.2027  
**Ausstellungsdatum** 02.03.2022  
**Ersetzt Dokument vom** -

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Konrad Häusler



## Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse an nichttragenden Wänden ist in der EN 1364-1:2015, Kapitel 13 beschrieben.

Die Ergebnisse der Brandprüfung sind direkt auf ähnliche Konstruktionen anwendbar, bei denen eine oder mehrere der nachstehend aufgeführten Veränderungen vorgenommen werden und die hinsichtlich ihrer Steifigkeit und Festigkeit weiterhin die Anforderungen der entsprechenden Auslegungsvorschrift erfüllen.

- Reduzierung der Höhe;
- Vergrößerung der Dicke der Wand;
- Vergrößerung der Dicke der Bauteilkomponenten;
- Reduzierung der Längenmaße von Platten oder Paneelen, nicht jedoch der Dicke;
- Reduzierung der Ständerabstände;
- Reduzierung der Abstände zwischen den Befestigungselementen

## VERBREITERUNG

Bei Probekörpern, die ohne Tragkonstruktion geprüft werden, darf eine identische Konstruktion verbreitert werden, wenn der Probekörper bei einer Mindestnennbreite von 3 m mit einem freien vertikalen Rand geprüft wurde.

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

## VERGRÖßERUNG DER HÖHE

Die Höhe der Konstruktion darf unter den folgenden Bedingungen um 1,0 m vergrößert werden:

- die geprüfte Mindesthöhe beträgt 3 m bei Prüfung ohne Tragkonstruktion oder 2,8 m bei Prüfung mit Tragkonstruktion;
- die maximale Durchbiegung des Probekörpers hat 100 mm nicht überschritten;
- die Ausdehnungsmöglichkeiten werden proportional erhöht.
- Anforderung erfüllt:  $H_{max} = 4200 \text{ mm}$

## TRAGKONSTRUKTIONEN

### Norm-Tragkonstruktionen

Bei Probekörpern, die im Prüfraum ohne Tragkonstruktion geprüft wurden, ist das Ergebnis auf massive Tragkonstruktionen hoher Rohdichte mit mindestens dem gleichen Feuerwiderstand anwendbar, wie sie der Probekörper aufweist.



## Reconnaissance AEAJ N° 31973

**Titulaire**  
Promat AG  
Industriestrasse 3  
9542 Münchwilen  
Schweiz

**Fabricant**  
Promat AG  
9542 Münchwilen  
Schweiz

**Groupe** 261 - Constructions et systèmes de construction

**Produit** PAROIS DE GAINÉ TECHNIQUE PROMATECT-100X

**Description** Paroi à montants métalliques pour gaines techniques, recouvert d'un côté de PROMATECT-100X (E=2x20mm, PS=850kg/m<sup>3</sup>), E=90mm, regard de visite (Bmax=540mm, Hmax=580mm)

**Utilisation** EI 120-RF1  
Htest=3200mm  
Raccord vertical/horizontal: pm  
Utilisation voir pages suivantes

**Documentation** Istituto Giordano, Gatteo: Rapport d'essai '355075/3945FR' (26.09.2018), Rapport de classification '355075/3945FR' (26.09.2018)

**Conditions d'essai** EN 1363-1; EN 1364-1

**Appréciation** Classe de résistance au feu EI 120

**Durée de validité** 31.12.2027

**Date d'édition** 02.03.2022

**Remplace l'attestation du** -

Association des établissements cantonaux d'assurance incendie

Marcel Donzé

Konrad Häusler



## Domaine d'application directe

Le domaine d'application directe des résultats d'essais de parois non portantes est indiqué dans la norme EN 1364-1:2015, chapitre 13.

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.

- Diminution de la hauteur;
- Augmentation de l'épaisseur du mur;
- Augmentation de l'épaisseur des matériaux constitutifs;
- Diminution des dimensions linéaires de plaque(s) ou de panneau(x) mais pas de son épaisseur;
- Diminution de l'espacement des montants;
- Diminution des entraxes des fixations.

### EXTENSION EN LARGEUR

Pour les éléments d'essai soumis à l'essai sans construction support, il est permis d'augmenter la largeur d'une construction identique si l'élément d'essai a été soumis à l'essai avec une largeur nominale minimale de 3 m et avec un bord vertical libre.

- Exigence remplie:  $B_{max}$  = illimitée

### EXTENSION EN HAUTEUR

La hauteur de la construction peut être augmentée de 1,0 m dans les conditions suivantes :

- la hauteur minimale soumise à l'essai est de 3m lorsque l'essai est réalisé sans construction support ou de 2,8m lorsque l'essai est réalisé avec une construction support;
- la déformation maximale de l'élément d'essai n'a pas dépassé 100 mm;
- les jeux de dilatation sont augmentés proportionnellement.
- Exigence remplie:  $H_{max}$  = 4200mm

### CONSTRUCTIONS SUPPORT

#### Constructions support normalisées

Pour les éléments d'essai soumis à l'essai dans le cadre d'essai, sans aucune construction support, le résultat est applicable à des constructions support rigides haute densité ayant au moins la même résistance au feu que l'élément d'essai.