



VKF Anerkennung Nr. 24032

Inhaber /-in

Forster Profilsysteme AG
Amriswilerstrasse 50
9320 Arbon
Schweiz

Hersteller /-in

-

Gruppe

202 - Aussenwände, nichttragend

Produkt

THERMIFIX VARIO EI 90

Beschreibung

Fassadenelement aus Stahlprofilen FORSTER THERMIFIX VARIO, D=min.45mm, PYROSTOP-90-102-Verglasung (37mm, Lmax=2300mm, Amax=3,2m²)

Anwendung

EI 90-RF1
Hgepr=4000mm
Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen

ift, Rosenheim: Prüfbericht '11-001086-PR01 (PB-F14-01-de-01)' (08.05.2012), Gutachterliche Stellungnahme '12-002434-PR01 (GAS-F12-01-de-01)' (16.08.2012), Schreiben '1' (10.01.2013)

Prüfbestimmungen

EN 1363-1, EN 1364-1

Beurteilung

Feuerwiderstandsklasse EI 90

Gültigkeitsdauer

31.12.2023

Ausstellungsdatum

03.05.2019

Ersetzt Dokument vom

01.01.2015

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 24032

Inhaber /-in: Forster Profilsysteme AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2023

Ausstellungsdatum: 03.05.2019

Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse an nichttragenden Wänden ist in der EN 1364-1:1999, Anhang A, Kapitel 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 grösste 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 3m mit einem freien vertikalen Rand geprüft wurde.

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

VERGRÖSSERUNG DER HÖHE

Max. Höhe gemäss erweiterter Anwendungsbereich



Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

Gutachterliche Stellungnahme ift Rosenheim Nr. 12-002434-PR01 (GAS-F12-01-de-01) vom 16.08.2012

Tabelle 4

- Pfostenabstand=2521mm, Riegelabstand=2640mm
- Tragkonstruktion: MBW
- Profilvarianten
- Verglasungen

Produkt	<u>BxH</u>	
Pilkington Pyrostop 90-102	1400x2600mm	2481x1400mm
Pilkington Pyrostop 90-201	1400x2300mm	2300x1400mm
Pilkington Pyrostop 90-152	1400x2300mm	2300x1400mm
Pilkington Pyrostop 90-162	1400x2300mm	2300x1400mm
Pilkington Pyrostop 90-172	1400x2300mm	2300x1400mm
Pilkington Pyrostop 90-182	1400x2300mm	2300x1400mm
Pilkington Pyrostop 90-251	1400x2300mm	2300x1400mm
Pilkington Pyrostop 90-261	1400x2300mm	2300x1400mm
Pilkington Pyrostop 90-271	1400x2300mm	2300x1400mm
Pilkington Pyrostop 90-281	1400x2300mm	2300x1400mm
Pilkington Pyrostop 90-351	1400x2300mm	2300x1400mm
Pilkington Pyrostop 90-361	1400x2300mm	2300x1400mm
Pilkington Pyrostop 90-371	1400x2300mm	2300x1400mm
Pilkington Pyrostop 90-381	1400x2300mm	2300x1400mm
Panel:	138x5308mm	1400x240mm

- Einbau der Füllungen
- Eckausbildungen (mit zwei Pfostenprofilen)

Schreiben ift Rosenheim vom 10.012013

- Hmax=4000mm