

VKF Anerkennung Nr. 24027

Inhaber /-in
Forster Profilsysteme AG
Amriswilerstrasse 50
9320 Arbon
Schweiz

Hersteller /-in

Gruppe 202 - Aussenwände, nichttragend

Produkt THERMFIX VARIO EI 60

Beschreibung Fassadenlement aus Stahlprofilen FORSTER THERMFIX VARIO, D=min.45mm,

PYROSTOP-60-181 Tripple Verglasung (60mm, Lmax=2500mm, Amax=3,50m2)

Anwendung EI 60-RF1

Hgepr=4850mm

Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen ift, Rosenheim: Prüfbericht '11-001613-PR01 (PB-F12-01-de-01)' (09.05.2012),

Gutachterliche Stellungnahme '12-002435-PR01 (GAS-F12-01-de-02)' (05.01.2017)

Prüfbestimmungen EN 1363-1, EN 1364-1

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse El 60

Gültigkeitsdauer31.12.2023Ausstellungsdatum03.05.2019Ersetzt Dokument vom13.09.2017

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé Gérald Rappo



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 24027

Inhaber /-in: Forster Profilsysteme AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2023 **Ausstelldatum:** 03.05.2019

Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfresultate 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: Bmax=unendlich

VERGRÖSSERUNG DER HÖHE

Max. Höhe gemäss erweiterter Anwendungsbereich





VKF Anerkennung Nr. 24027

Inhaber /-in:

Gültigkeitsdauer: 31.12.2023 **Ausstelldatum:** 03.05.2019

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument: Gutachterliche Stellungnahme ift Rosenheim Nr. 12-002435-PR01 (GAS-F12-01-de-02) vom 05.01.2017

Forster Profilsysteme AG

Tabelle 4

- Hmax=5000mm
- Pfostenabstand=2521mm, Riegelabstand=füllungsabhängig
- Tragkonstruktion: MBW
- Profilvarianten
- Verglasungen

· - g.aag		
<u>Produkt</u>	<u>BxH</u>	
Pilkington Pyrostop 60-101	1400x2500mm	2500x1400mm
Pilkington Pyrostop 60-201	1400x2500mm	2500x1400mm
Pilkington Pyrostop 60-151	1400x2500mm	2500x1400mm
Pilkington Pyrostop 60-161	1400x2500mm	2500x1400mm
Pilkington Pyrostop 60-171	1400x2500mm	2500x1400mm
Pilkington Pyrostop 60-181	1400x2500mm	2500x1400mm
Pilkington Pyrostop 60-251, ISO	1400x2500mm	2500x1400mm
Pilkington Pyrostop 60-261, ISO	1400x2500mm	2500x1400mm
Pilkington Pyrostop 60-271, ISO	1400x2500mm	2500x1400mm
Pilkington Pyrostop 60-281, ISO	1400x2500mm	2500x1400mm
Pilkington Pyrostop 60-351, ISO	1400x2500mm	2500x1400mm
Pilkington Pyrostop 60-361, ISO	1400x2500mm	2500x1400mm
Pilkington Pyrostop 60-371, ISO	1400x2500mm	2500x1400mm
Pilkington Pyrostop 60-381, ISO	1400x2500mm	2500x1400mm
Paneel, Anlage 1.7:	138x5308mm	1400x240mm
Paneel, Aestuver-Platten, Anlage 1.8	1250x2300mm	2300x1250mm
Paneel, Promaxon Typ A-Platten, Anlage 1.9	1500x3000mm	2500x1500mm
Paneel, Gifaboard 1100-Platten, Anlage 1.10	1450x2883mm	2500x1450mm

- Einbau der Füllungen
- Eckausbildungen 45° bis 315°