

## VKF Anerkennung Nr. 24825

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

Hersteller /-in

**Gruppe** 204 - Innenwände, nichttragend

Produkt FORSTER FUEGO LIGHT El60

**Beschreibung** Wandelement aus zwei Stahlblechschalen (D=1,5mm), Kern aus ISOLATIONSSET

(D=15mm, RD=300kg/m3) beidseitig abgedeckt mit FERMACELL POWERPANEL H20 (D=12.5mm) und Steinwollplatte FLUMROC H170 (D=11mm, RD=100kg/m3), D=65mm

Anwendung EI 60-RF1

Hgepr=3000mm

Anwendung siehe Folgeseiten

**Unterlagen** ift, Rosenheim: Prüfbericht '12-003484-PR01' (12.12.2012)

Prüfbestimmungen EN 1363-1, EN 1634-1

**Beurteilung** Feuerwiderstandsklasse El 60

Gültigkeitsdauer31.12.2028Ausstellungsdatum27.04.2023Ersetzt Dokument vom13.09.2018

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 24825

Inhaber /-in: Forster Profilsysteme AG

**Gültigkeitsdauer:** 31.12.2028 **Ausstelldatum:** 27.04.2023

## **Direkter Anwendungsbereich**

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfresultate an nichttragenden Wänden ist in der EN 1364-1:1999, Kapitel 13 beschrieben

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

- · Reduzierung der Höhe.
- · Vergrösserung der Dicke der Wand.
- Vergrösserung der Dicke von Bauteilen.
- Reduzierung der Längenmasse von Platten oder Paneelen, jedoch nicht die Dicke.
- · Reduzierung der Ständerabstände.
- · Reduzierung der Abstände von Befestigungen.

## **VERBREITERUNG**

Eine identische Ausführung darf verbreitert werden, wenn der Probekörper bei einer Mindestnennbreite von 3m mit einem freien vertikalen Rand geprüft wurde.

· Anforderung erfüllt: Bmax=unendlich

## VERGRÖSSERUNG DER HÖHE

Die Höhe der Ausführungen, die mit einer Mindesthöhe von 3m geprüft wurden, darf unter den folgenden Bedingungen auf 4m vergrössert werden.

- Wenn die maximale seitliche Durchbiegung des Probekörpers 100mm nicht überschritten hat.
- Wenn die Ausdehnungsmöglichkeiten proportional erhöht werden.
- Anforderung nicht erfüllt: Hmax=3000mm