



VKF Anerkennung Nr. 23215

Inhaber /-in
Protector Profil GmbH
Riedthofstrasse 184
8105 Regensdorf
Schweiz

Hersteller /-in
-

Gruppe 222 - Verglasungen vertikal

Produkt PROFORM GLASELEMENT

Beschreibung Verbundglaselement (Bmax=1960mm, Hmax=1210mm) aus Verglasung FIRESWISS FOAM EI 30-15 (15mm, Lmax=2000mm, Amax=2,5m²), in Rahmenteile aus LAGYP 12,5 mit Dichtung ROKU STRIP L

Anwendung EI 30-RF1
in Trennwand VKF Nr. 18613
Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen MPA, Stuttgart: Prüfbericht '902 2543 000' (09.01.2012)

Prüfbestimmungen EN 1363-1, EN 1364-1

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse EI 30

Gültigkeitsdauer 31.12.2027
Ausstellungsdatum 07.11.2022
Ersetzt Dokument vom 13.09.2017

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 23215

Inhaber /-in: Protaktor Profil GmbH

Gültigkeitsdauer: 31.12.2027

Ausstellungsdatum: 07.11.2022

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 nicht erfüllt: $B_{max}=1960\text{mm}$

VERGRÖßERUNG DER HÖHE

Eine Erhöhung über die geprüfte Höhe ist nicht zulässig: $H_{max}=1210\text{mm}$