

VKF Technische Auskunft Nr. 30427

Inhaber /-in Trimo d.o.o Prijateljeva cesta 12 8210 Trebnje Slovenja Hersteller /-in Trimo d.o.o 8210 Trebnje Slovenia

Gruppe

202 - Aussenwände, nichttragend

Produkt

TRIMOTERM POWER T, TYP FTV 120

Beschreibung

Wandelement aus zwei Stahlblechschalen (D=0.6/0.5mm), Kern aus Steinwolle KNAUF

INSULATION PBE (D=120mm, RD=90kg/m3), vertikal verlegt, D=120mm

Anwendung

EI 120-RF1 Hgepr=3000mm

Anschluss vertikal/horizontal: MBW Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen

ZAG, Ljublijana: Prüfbericht 'P 0155/16-530-1' (30.03.2016), Klassifizierungsbericht 'P 0155/16-530-4' (11.04.2016), Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit '1404-CPR-3380'

(04.07.2022); Hersteller: Leistungserklärung '111826 20230125' (25.01.2023)

Prüfbestimmungen

EN 1363-1; EN 1364-1

Beurteilung

Feuerwiderstandsklasse El 120

Gültigkeitsdauer Ausstellungsdatum Ersetzt Dokument vom

31.12.2028 27.04.2023 13.12.2018

s R

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Technische Auskunft Nr. 30427

Inhaber /-in: Trimo d.o.o Gültigkeitsdauer: 31.12.2028 Ausstelldatum: 27.04.2023

Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfresultate 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: Bmax= unendlich

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: Hmax=4000mm

TRAGKONSTRUKTIONEN

Norm-Tragkonstruktionen

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