



VKF Technische Auskunft Nr. 32138

Inhaber /-in

Trimo d.o.o
Prijateljjeva cesta 12
8210 Trebnje
Slovenia

Hersteller /-in

Trimo d.o.o
8210 Trebnje
Slovenia

Gruppe

204 - Innenwände, nichttragend

Produkt

TRIMOTERM POWER S/PERFORM C, FTV 80

Beschreibung

Wandelement aus zwei Stahlblechschalen (0.5mm/0.6mm), Kern aus Steinwollplatten KNAUF INSULATION PBE BOARD HIGH (D=80mm, RD=120kg/m3), D=80mm, horizontal verlegt

Anwendung

EI 60-RF1
Hgepr=3000mm
Anschluss vertikal/horizontal: MBW
Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen

ZAG, Ljubljana: Prüfbericht 'P 0108/13-530-5' (07.05.2013); Efectis Nederland, Bleiswijk: EXAP-Bericht '2019-Efectis-R000272[Rev.2]' (Juni 2019), Klassifizierungsbericht '2019-Efectis-R000675[Rev.1]' (Juni 2019); ZAG, Ljubljana: Bescheinigung der Leistungsbeständigkeit '1404-CPR-3380' (26.10.2021); Hersteller: Leistungserklärung '152846_20220403' (03.04.2022), Leistungserklärung '152646_20220403' (03.04.2022)

Prüfbestimmungen

EN 1363-1; EN 1364-1; EN 15254-5

Beurteilung

Feuerwiderstandsklasse EI 60

Gültigkeitsdauer

31.12.2027

Ausstellungsdatum

29.06.2022

Ersetzt Dokument vom

-

Vereinigung Kantonalen Feuerversicherungen

Marcel Donzé

Konrad Häusler



Direkter Anwendungsbereich

Der direkte Anwendungsbereich für Prüfergebnisse an nichttragenden Wänden die horizontal eingespannt sind, ist in der EN 1364-1:2015, Anhang B, Kapitel B.6 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 und/oder Breite der Wand;
- Erhöhung der Anzahl horizontaler Fugen des geprüften Typs;
- Reduzierung der Abstände zwischen den Befestigungselementen;
- Vergrößerung der Dicke der Wand;
- Reduzierung der Längenmaße von Platten oder Paneelen, nicht jedoch der Dicke;
- Erhöhung der Anzahl vertikaler Fugen des geprüften Typs.

TRAGKONSTRUKTIONEN

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

VERGRÖSSERUNG DER BREITE

Die Konstruktion darf unter den folgenden Bedingungen um 1,0 m verbreitert werden:

- die geprüfte Mindestbreite beträgt 3 m;
- die maximale Durchbiegung des Probekörpers hat 100 mm nicht überschritten;
- die Ausdehnungsmöglichkeiten werden proportional erhöht.
- Verbreiterung gemäss erweitertem Anwendungsbereich

VERGRÖSSERUNG DER HÖHE

Bei Konstruktionen mit einzelnen Wandelementen zwischen zwei vertikalen tragenden Bauteilen, bei denen die Eigenlast durch die Befestigungsvorrichtungen an beiden Seiten der vertikalen tragenden Bauteile aufgenommen wird, darf die Höhe der Konstruktion, deren Bauteilhöhe der geprüften entspricht, unter der folgenden Bedingung vergrößert werden:

- Die Höhe der Wand darf um bis zu ein Drittel der geprüften Höhe vergrößert werden.
- Erhöhung gemäss erweitertem Anwendungsbereich

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument:

EXAP-Bericht, Efectis Nederland, Nr. 2019-Efectis-R000272 [Rev.2] vom Juni 2019

- Steinwollplatten:
KNAUF INSULATION PBE, RD=108-150kg/m³
- Abmessungen Wand:
B_{max}=7.50m H_{max}=unendlich*
*Vorgaben gemäss EXAP-Bericht berücksichtigen
- Blechdicken:
Innen: 0.3-0.7mm.
Aussen: 0.4-0.8mm