

VKF Anerkennung Nr. 30181

Inhaber /-in FeuerschutzTeam AG Kirchstrasse 3 5505 Brunegg Schweiz Hersteller /-in FeuerschutzTeam AG 5505 Brunegg Schweiz

Gruppe 204 - Innenwände, nichttragend

Produkt FST VOLLWAND CONFORT EI30 68MM

Beschreibung Trennwand aus Spanplattenverbund (D=3x11mm, RD=490kg/m2), beidseitig abgedeckt mit

Platten MINOWA (D=11mm, RD=380kg/m3) und HDF (D=2x3,2mm), D=68mm

Anwendung El 30

Hgepr=2800mm

Anschluss vertikal/horizontal: MBW/LBW/

Trennwände gemäss erweitertem Anwendungsbereich

Anwendung siehe Folgeseiten

Unterlagen VKF ZIP AG, Bern: Prüfbericht '109 2017 13' (25.09.2017); IBS, Linz: Prüfbericht

'319082006-1' (07.10.2019), Gutachterliche Stellungnahme '317120707-1 ' (05.03.2018), Gutachterliche Stellungnahme '319071504-1' (08.10.2019), Gutachterliche Stellungnahme

'321080214-1' (02.09.2021)

Prüfbestimmungen EN 1363-1; EN 1364-1

Beurteilung Feuerwiderstandsklasse El 30

Gültigkeitsdauer31.12.2028Ausstellungsdatum29.06.2023Ersetzt Dokument vom27.04.2022

Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen

Marcel Donzé Konrad Häusler



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 30181

Inhaber /-in: FeuerschutzTeam AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2028 **Ausstelldatum:** 29.06.2023

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 mit Tragkonstruktion geprüft werden, darf eine identische Konstruktion verbreitert werden, wenn der Probekörper bei einer Mindestnennbreite von 2,8 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.
- · Erhöhung gemäss erweitertem Anwendungsbereich

TRAGKONSTRUKTIONEN

Norm-Tragkonstruktionen

Bei Probekörpern, die mit einer beliebigen Norm-Tragkonstruktion geprüft wurden, ist das Ergebnis auf jede sonstige Tragkonstruktion (je nach Zutreffen höhere Dicke, höhere Dichte, mehr Schichten von Platten) desselben Typs (leicht oder massiv) anwendbar, die mindestens die gleiche Klassifizierung des Feuerwiderstands wie der Probekörper und die gleiche horizontale und/oder vertikale Ausrichtung aufweist.



Auskunft über die Anwendbarkeit gemäss den Schweizerischen Brandschutzvorschriften

VKF Anerkennung Nr. 30181

Inhaber /-in: FeuerschutzTeam AG

Gültigkeitsdauer: 31.12.2028 **Ausstelldatum:** 29.06.2023

Erweiterter Anwendungsbereich

Der erweiterte Anwendungsbereich richtet sich nach folgendem Dokument: Gutachterliche Stellungnahme, IBS Linz, Nr. 317120707-1 vom 05.03.2018

Tragkonstruktion: MBW/LBW

Hmax Trennwand: 3800mm

 Einbau in Wände gemäss Lignum-Dokumentation Brandschutz, 4.1 Bauteile in Holz, Ziffer 4.4.1 – 4.4.7, Stand Mai 2015

Eckausbildung: 90°

• Koppelung an: VKF Nr. 26342, 26341, 19163, 24544, 19161, 20366, 20364, 20365, 26370,

27334, 19162, 21800, 21815, 27335, 25127, 27351

Abschottung Hensel: BxH: 860X380mm

Weitere Ausführungen siehe Gutachten

Gutachterliche Stellungnahme, IBS Linz, Nr. 319071504-1 vom 08.10.2019

· Tabelle 3:

Rastermass (Wandelement): Bmax=1245mm Hmax=3030mm

Tabelle 4:

Elementverbindung horizontal und vertikal: VKF Nr. 26342, 26341, 19163, 24544, 19161, 20366, 20364, 20365,26370, 27334, 19162, 21800, 21815, 27335,

25127, 27351

Glasanbindung 1- bis 4- seitig angefälzt oder beidseitig mit Glasstab Sonderform gemäss Verglasung VKF Nr. 19161

· Tabelle 6:

Tabelle 5:

Deckenanschluss beweglich bis max. 25mm

Gutachtliche Stellungnahme IBS Linz Nr. 321080214-4 vom 02.09.2021

Einbau Elektroleitungen (20x20mm)

- Einbau Hohlwanddose HWD90 (205x83x50mm)
- Einbau FELLER-Schalter (54x32x35mm)
- · Gleitender Deckenanschluss mit Alu- oder Stahlprofilen

Doppel:

Holz oder Holzwerkstoffe, ein- oder beidseitig:

Material RF1, ein- oder beidseitig:

Dmax=35mm

Dmax=35mm

Gipsplatten, ein- oder beidseitig:

Dmax=19mm

Weitere Ausführungen siehe Gutachten