

Inhaltsverzeichnis

Brandschutz im Holzbau

30

Die Gewährleistung des Brandschutzes bei Verwendung brennbarer Bauweisen wird noch immer von Teilen der Bevölkerung als nicht oder nur schwer umsetzbar gesehen. Zu groß ist die entwicklungsgeschichtlich geprägte Angst vor Feuer bzw. das kollektive Gedächtnis historischer Brandkatastrophen.

Heute gewährleisten bauliche, organisatorische und anlagentechnische Brandschutzmaßnahmen brandschutztechnisch sichere Gebäude, auch im mehrgeschossigen Holzbau.



Trends im baulichen Brandschutz

48

In den letzten Jahren erlebt(e) der bauliche Brandschutz eine ungeheure Entwicklung. Als Schlagworte dazu seien die „Europäisierung des Brandschutzes“, die „österreichweite Harmonisierung der brandschutztechnischen Vorschriften“ und die „Neudefinition von Brandrisiken aufgrund komplexerer Bauten, veränderter Gebäudenutzungen und Brandlasten“ genannt. Welchen Beitrag kann die MA 39 als Prüferin von brandschutztechnischen Produkten zum hohen Standard im Brandschutz liefern?



TRVB 134 F 17 - Flächen für die Feuerwehr

54

Diese Richtlinie legt die Anforderungen an die erforderlichen Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken fest, welche für die Rettung von Personen und die Durchführung wirksamer Löscharbeiten notwendig sind.

Die Abmessungen sind auf die bei den Feuerwehren allgemein gebräuchlichen Löschfahrzeuge und Hubrettungsfahrzeuge abgestimmt. Abweichungen von den Anforderungen der TRVB (z.B. bei Bestandsbauten) sind mit dem örtlich zuständigen Feuerwehrkommando zu akkordieren.



Aktuelles:

Brandschutz und der Straßenverkehr 16
IFBS - Institut zur Förderung von Brandschutz und Sicherheit

Brandschutz im Holzbau 30
Dipl.-HTL-Ing. Irmgard Matzinger, Holzforschungsinstitut Austria

Brandschutzgütezeichen in neuem Gewand 42
Dr. Alfred Pölzl, MSc Brandschutzmanagement GmbH

Trends im baulichen Brandschutz 46
Dipl.-Ing. Dieter Werner, MSc Magistratsabteilung 39

TRVB 134 F 17 (Technische Richtlinie Vorbeugender Brandschutz) 54
TRVB 134 F 17 - Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken (Auszug)

Brandschutz bei vorgehängten Fassadenkonstruktionen 62
Ing. Werner Hoyer-Weber, Hoyer Brandschutz GmbH

Service:

EMAIL - FAX - INFO 13
Ihr direkter Draht zu den inserierenden Fachfirmen

Rubriken:

Vorwort der Redaktion 2

Vorwort Univ.-Prof. Dr. Heinz Faßmann 3
Bundesminister für Bildung, Wissenschaft und Forschung

Vorwort Prof. DI Dr. Matthias Rant 4
Hauptverband der allgemein beeideten und gerichtlich zertifizierten Sachverständigen

Vorwort Ing. Martin Lorenz 4
Austrian-Standards-International
Komitee-Manager "Automatische Brandschutzanlagen"

Informationen zur Verwendung des Kataloges 5

Sachregister 8
aller im Österreichischen Brandschutzkatalog - Ausgaben 2007 bis 2018 - veröffentlichten Beiträge

Positive Prüfergebnisse der Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Stadt Wien, MA 39 - VFA 14

Positive Prüfergebnisse der OFI Technologie & Innovation GmbH 34

Positive Prüfergebnisse des Institutes für Ökologie, Technik und Innovation - ÖTI	38	Gewusst wie - Brandschutzqualität von Domoferm	43
		PR Firma Domoferm	
Die Brandschäden in Österreich von 2006 bis 2016	74	REX - Fugenfüllsystem für den baulichen Brandschutz	45
Quelle: Brandschadenstatistik der Österreichischen Brandverhütungsstellen		PR Firma REX	
Verzeichnis der Technischen Richtlinien Vorbeugender Brandschutz (TRVB)	76	Ganzheitliches Gebäudemanagement mit Siemens Desigo CC hilft Kosten sparen	47
mit Adressenverzeichnis der Österreichischen Brandverhütungsstellen und der Österreichischen Bundes- und Landesfeuerwehrverbände		PR Firma Siemens	
Produkt-Inserentenverzeichnis	81	EU-Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) - Bauproduktenverordnung	50
Ein Produkt-Firmenverzeichnis zum raschen Auffinden des Produktangebotes der inserierenden Brandschutzfirmen		PR Firma G&P Air Systems	
		Brandschutzverglasung mit Glasbausteinen	55
		PR Firma Ertl	
		Pichler - mit umfangreichem Know-how für Brandschutzlösungen	57
		PR Firma Pichler	
		Entrauchungsleitungen bis 600°C für 120 min	59
		PR Firma Aumayr	
		Werterhalt durch aTmos!	63
		PR Firma Atmos	
		Die Platinum-Technologie. Eine neue Generation von Stahlbrandschutzbeschichtungen	65
		PR Firma Sika	
		Colt-Liberatoren - die maschinellen Rauchabzugsanlagen für den Brandfall	67
		PR Firma Colt	
		Ein flammender Appell für Steinwolle	69
		PR Firma Rockwool	
		Brandschutzmanschetten und Brandschutzklappen mit TIROTECH-Brandabschottung	72
		PR Firma Air Fire Tech	
		Brandmeldeanlagen, stationäre Löschanlagen	
		Rundum Sicher - mit Brandschutz von Kraftanlagen	59
		PR Firma Kraftanlagen	
		Unser Service. Ihr Schutz. Sicherheit: Auch wenn es brennt.	71
		PR Firma Calanbau	
		FIRE-EX Brandschutzsystem für Warenautomaten, Schalt- und Steuerschränke	75
		PR Firma Fire-Ex	
		Feuerwehr-Schlüsselsafe und Feuerwehrplankasten	80
		PR Firma Eder	

Fachartikel der Industrie

Baulicher Brandschutz:

Einzigartige Kombination von Brandschutz, Einbruchhemmung und Antipanik	20
PR Firma Alukönigstahl	
Brandschutzakademie feiert 1. Geburtstag	22
PR Adsum - Brandschutz- und Sicherheitsconsult	
Brandschutz- und Feuerschutz für Objekt und Industrie	24
PR Firma Tortec	
Ein doppeltes Jubiläum	26
PR Brandschutzforum Austria	
Brandschutz mit maßgenauer Vielfalt	28
PR Firma Peneder	
Brandschutzabschlüsse aus Stahl	31
PR Firma Forster	
Neuer D+H Kettenantrieb CDC 0252 - unrerhört leise und nahezu unsichtbar	33
PR Firma D+H	
Hochbrandhemmender Dämmstoff für eine sichere Gebäudetechnik	35
PR Firma Kaimann	
Safety First, Sicherheitstechnik von Rowa-Moser	36
PR Firma Rowa-Moser	
Feuer ausschließen ohne Strom anzuschließen	40
PR Firma Dormakaba	