

Brandschutzausbildung

Scheibe einschlagen



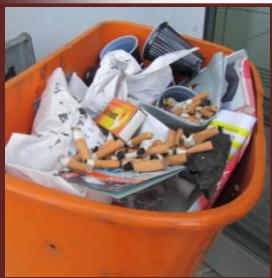
OK

Knopf tief drücken

www.brandschutzcollege.at

BSC Brandschutzcollege

Ausbildungsinstitution der
BSC Brandschutzconsult Bautechnik GmbH
Liebenauer Gürtel 10, 8041 Graz
FN 396091 m, LG ZRS Graz
DVR 4011256



22. Brandschutzseminar der Gerichtssachverständigen LV Steiermark / Kärnten

“Brandschutz und Haustechnik“

Brandabschottungen

Hart- und Weichschotts, Brandschutzkissen und -bänder

BSC-Brandschutzcollege

Dokument:

Stand:

SV-Skriptum

30.09.2014



BSC Brandschutzconsult Bautechnik GmbH

Baumeister ♦ gew. Architekt ♦ Sachverständigenkanzlei ♦ Ausbildungsinstitution

<http://www.baumeister.st>

<http://www.bsc.st>

<http://www.brandschutzcollege.at>



Die Autoren dieser Unterlage haben nach bestem Wissen und Gewissen gearbeitet.
Haftungen jeglicher Art aufgrund unrichtiger Angaben, besonderer Inhalte oder Interpretationen sind ausgeschlossen.
Die Redaktion ist dankbar für die Bekanntgabe von inhaltlichen Verbesserungen und für Anregungen aller Art.

COPYRIGHT © INFORMATION: Alle Inhalte (Texte, Bilder, Grafiken und Informationen) dieser Ausbildungsunterlage sind als geistiges Eigentum der BSC Brandschutzconsult Bautechnik GmbH zu betrachten und sind dadurch urheberrechtlich streng geschützt. Inhalte dürfen nicht, auch nicht auszugsweise, ohne unsere ausdrückliche schriftliche Zustimmung entnommen, kopiert oder weiter publiziert werden.
Alle Rechte vorbehalten.

INHALTE der Ausbildungsunterlage

Brandabschottungen: Hart- und Weichschotts, Brandschutzkissen und -bänder	5
1 Der bauliche Brandschutz in Österreich ist längst europäisch.....	5
1.1 Baugesetze als Landessache im Einklang mit den Richtlinien der Europäischen Union.....	5
1.2 Harmonisierte technische Bauvorschriften in Österreich.....	5
1.3 Freier Warenverkehr gemäß EU-Vertrag	7
1.4 Bauprodukte in Österreich und die Funktion des OIB	7
1.4.1 Übernahme der Bauproduktenrichtlinie der EU	7
1.4.2 Bauproduktengesetze und Verordnungen in den Bundesländern Österreichs.....	8
1.5 Was hat das alles mit Brandabschottungen zu tun?	9
2 ETAG 026 - Leitlinie für Leitlinie für Brandschutzprodukte zum Abdichten und Verschließen von Fugen und Öffnungen und zum Aufhalten von Feuer im Brandfall / Teil 2: ABSCHOTTUNGEN	12
2.1 Beispiele für Produkte, die als Abschottungen vorgesehen sind.....	12
2.2 Planung als Grundvoraussetzung für die Qualität im Brandschutz ..	15
2.3 Der Systemlieferant als wichtiger Partner	15
2.4 Schulungen für Verarbeiter und Planer	16
3 Qualität von Brandabschottungen.....	16
3.1 Wie gut sind die Systeme?.....	16
3.2 Mangelanfälligkeit diverser Gewerke	17

3.3	Einflussnahme und Kontrollmöglichkeiten bei Brandabschottungen	18
3.3.1	Teilnahme bereits an der Planung.....	18
3.3.2	Wer lesen kann ist klar im Vorteil	18
3.3.3	Begleitende Kontrolle Brandschutz (fehlt)	18
3.3.4	Nachträgliche Überprüfung von fertig gestellten Brandabschottungen	18
4	Zusammenfassung	19