

PRESSEINFORMATION

Datum: 29.11.2018

Erweiterte Anwendungsbereiche

**„Kombischott ZZ-Steine 200 BDS-N“ mit neuer
Zulassung**

Köln – Den mit Abstand größten Anwendungsbereich unter den Abschottungssystemen des Brandschutzspezialisten ZAPP-ZIMMERMANN bietet das System „Kombischott ZZ-Steine 200 BDS-N“. Dank der neuen, erweiterten allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung (abZ)/allgemeine Bauartgenehmigung (aBG) Z-19.15-1182 wird die Verwendung noch umfangreicher. So kann das System nun auch für die Abschottung von brennbaren Kunststoffrohren mit einem Durchmesser von maximal 160 mm sowie von mit FOAMGLAS isolierten, nicht brennbaren Rohren, von Elektroinstallationsrohren als Bündel und von Hohlleiterkabeln wichtiger Hersteller eingesetzt werden. Ab sofort zugelassen ist auch die kombinierte Verarbeitung des Systems „Kombischott ZZ-Steine 200 BDS-N“ mit dem Brandschutzschaum „ZZ 330“ („ZZ-Brandschutzschaum 2K NE“).

Brennbare Rohre aus PE bzw. PVC bis zu einem Außendurchmesser von 110 mm können mit „Kombischott ZZ-Steine 200 BDS-N“ ohne zusätzliche Manschette abgeschottet werden. Bei einem Außendurchmesser zwischen 110 und 160 mm wird das System nun durch den Einsatz einer „ZZ-Manschette“ ergänzt. Neben den bewährten Rohrisolierungen aus Mineralwolle und Synthetikgummi ist es jetzt möglich, Metallrohre bis zu einem Außendurchmesser von 108 mm mit Isolierungen aus FOAMGLAS durch die Schottung zu führen. Darüber hinaus können Elektroinstallationsrohre bis zu einem Außendurchmesser von 63 mm und Bündel bis zu einem Außendurchmesser von 100 mm abgeschottet werden.

Zulassung für Kabel von RFS und CommScope

Zu den neu zugelassenen Anwendungsbereichen gehört auch die Abschottung von Hochfrequenzkoaxialkabeln bis zu einer Größe von 2-1/4“

ZAPP-ZIMMERMANN GmbH
Marconistraße 7-9
50769 Köln
Ansprechpartner:
Ellen Manz
Fon: 02 21/9 70 61 -204
Fax: 02 21/9 70 61 -928
ellen.manz@z-z.de
www.z-z.de

Redaktionsadresse:
Dr. Sälzer Pressedienst
Lensbachstraße 10
52159 Roetgen
Fon: 02 471/92 12 -865
Fax: 02 471/92 12 -867
info@drsaelzer-pressedienst.de
www.dr-saelzer-pressedienst.de

PRESSEINFORMATION

der Hersteller RFS und CommScope. Besteht der innere Leiter dieser Kabel allerdings aus einem Kupferrohr, so werden sie aus Sicht des Brandschutzes als Hohlleiterkabel definiert und müssen separat geprüft werden. Die Abschottung wird ohne zusätzliche Maßnahmen wie den Einsatz einer Brandschutzbandage oder einen Brandschutzanstrich erreicht, selbst wenn die Kabel im Nullabstand verlegt werden.

Schneller Baufortschritt im System

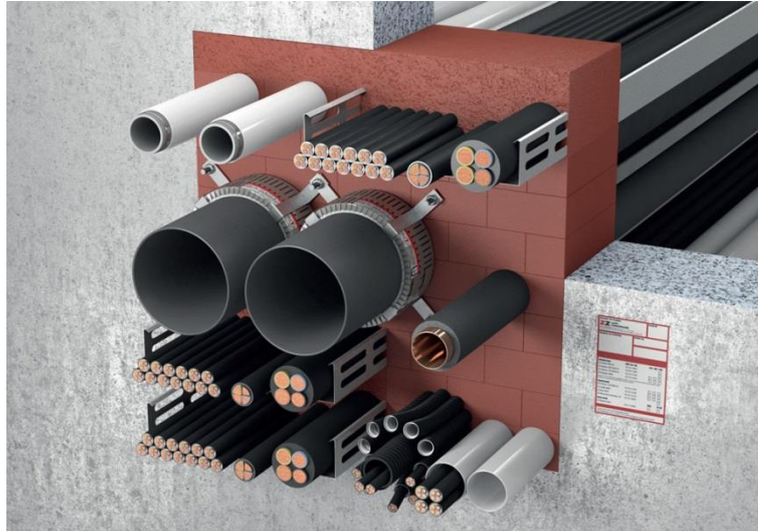
Die allgemeine bauaufsichtliche Zulassung/allgemeine Bauartgenehmigung für „Kombischott ZZ-Steine 200 BDS-N“ gilt für Abschottungen in Massivwänden und -decken, leichten Trennwänden, Wänden aus Gips-Wandbauplatten und PRIOWALL-Wandkonstruktionen. Hierbei dürfen die Brandschutzsteine ab sofort stets mit dem Brandschutzschaum „ZZ 330“ kombiniert werden. Der Vorteil: Große Freiflächen werden mithilfe der Steine, hoch belegte Bereiche besonders einfach und schnell mit dem Brandschutzschaum brandsicher verschlossen. Zuschnitte der Steine werden vermieden. Auch die letzte Steinreihe kann über die gesamte Schottbreite mit dem Brandschutzschaum „ZZ 330“ („ZZ-Brandschutzschaum 2K NE“) verschlossen werden.

Detaillierte Informationen zu allen geprüften Anwendungsbereichen des Systems „Kombischott ZZ-Steine 200 BDS-N“ und der jeweils empfohlenen und zugelassenen Ausführung enthält die neue allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)/allgemeine Bauartgenehmigung (aBG) Kombischott ZZ-Steine 200 BDS-N Z-19.15-1182. Diese steht unter www.z-z.de zum Download bereit.

ZAPP-ZIMMERMANN GmbH
Marconistraße 7-9
50769 Köln
Ansprechpartner:
Ellen Manz
Fon: 02 21/9 70 61 -204
Fax: 02 21/9 70 61 -928
ellen.manz@z-z.de
www.z-z.de

Redaktionsadresse:
Dr. Sälzer Pressedienst
Lensbachstraße 10
52159 Roetgen
Fon: 02 471/92 12 -865
Fax: 02 471/92 12 -867
info@drsaelzer-pressedienst.de
www.drsaelzer-pressedienst.de

PRESSEINFORMATION



Das bewährte System „Kombischott ZZ-Steine 200 BDS-N“ wurde für weitere Anwendungen geprüft und zugelassen. Detaillierte Informationen zu allen geprüften Anwendungsbereichen und zur Verarbeitung des Systems enthält die aktuelle allgemeine bauaufsichtliche Zulassung (abZ)/allgemeine Bauartgenehmigung (aBG) „Kombischott ZZ-Steine 200 BDS-N“ Z-19.15-1182, die zum Download unter www.z-z.de bereitsteht.

Bild: ZAPP-ZIMMERMANN GmbH

Über die ZAPP-ZIMMERMANN GmbH

ZAPP-ZIMMERMANN bietet seit über 25 Jahren innovative Brandschutzsysteme an, spezialisiert auf die Bereiche Kabel-, Rohr- und Kombiabschottungen sowie Brandschutzfugendichtungen. Neben dem bewährten Sortiment an intumeszierenden Formteilen aus PU-Brandschutzschaum werden auch andere Baustoffe wie z. B. Silikon und Acryl für den Hochbau, Tunnelbau, Schiffbau und Schienenfahrzeuge entwickelt und getestet.

ZAPP-ZIMMERMANN GmbH
Marconistraße 7-9
50769 Köln
Ansprechpartner:
Ellen Manz
Fon: 02 21/9 70 61 -204
Fax: 02 21/9 70 61 -928
ellen.manz@z-z.de
www.z-z.de

Abdruck frei. Beleg erbeten.

Dr. Sälzer Pressedienst, Lensbachstraße 10, 52159 Roetgen

Redaktionsadresse:
Dr. Sälzer Pressedienst
Lensbachstraße 10
52159 Roetgen
Fon: 02 471/92 12 -865
Fax: 02 471/92 12 -867
info@drsaelzer-pressedienst.de
www.dr-saelzer-pressedienst.de