

PRESSEINFORMATION

Datum: xx.10.2014

*Neu von Zapp-Zimmermann für das schnelle Verschließen von kleinen
Kabeldurchführungen*

Mit „ZZ-Brandschutzmasse NE“ abschotten bis EI 120

Köln – Mit der neuen „ZZ-Brandschutzmasse NE“ von ZAPP-ZIMMERMANN lassen sich Abschottungen von Elektro-, Telekommunikations- und optischen Faserkabeln bis zu einem Durchmesser von 21 mm schnell und einfach erstellen. Auch schwer zugängliche, unregelmäßige Bauteilöffnungen werden bis zu einer Feuerwiderstandsklasse von EI 120 sicher verschlossen.

Das gilt für Bauteilöffnungen in Massivwänden und -decken ebenso wie in leichten Trennwänden mit einer maximalen Größe von 100 mm x 100 mm bzw. 113 mm Durchmesser. Die Belegung der Öffnung darf maximal 60 Prozent der Gesamtfläche betragen. Bereits durch Einbringen der „ZZ-Brandschutzmasse NE“ in einer Dicke von mindestens 15 mm je Bauteilseite entsteht eine Kabelabschottung der Feuerwiderstandsklasse EI 90. In leichten Trenn- und Massivwänden beträgt die Mindestbauteil- und Mindestschottstärke 100 mm, in Massivdecken sind 150 mm erforderlich (bei einer Mindestfülltiefe von jeweils 2 x 15 mm).

Einfach, schnell und wirtschaftlich

Aufgrund der hohen Standfestigkeit der neuen „ZZ-Brandschutzmasse NE“ ist diese bei kleinen Kabeldurchführungen auch ohne Hinterfüllmaterial leicht zu verarbeiten. Bei größeren Öffnungen empfiehlt der Hersteller die Verwendung von Mineralwolle oder Hinterfüllmaterial aus Pappe oder Kunststoff (z. B. PE-Rundschnüre). Bei größeren Deckenöffnungen sollte eine unterseitige Schalung erfolgen, die – sofern sie aus Pappe oder Kunststoff (z. B. Klebeband) besteht – auf der Abschottung verbleiben kann.

Zum Verfüllen der Abschottung wird die 1-Komponenten Kartusche in das Auspressgerät eingelegt und die Masse gleichmäßig in die Öffnung

ZAPP-ZIMMERMANN GmbH
Marconistraße 7-9
50769 Köln
Ansprechpartner:
Philipp Walter
Fon: 02 21/9 70 61 -167
Fax: 02 21/9 70 61 -928
philipp.walter@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-pressdienst.de
www.dr-saelzer-pressdienst.de

PRESSEINFORMATION

eingebraucht. Anschließend kann die „ZZ-Brandschutzmasse NE“ mit einem Glättspachtel oder einem Pinsel und etwas Wasser abgeglättet werden.

Eine Arbeitserleichterung bietet sie bei Abschottungen in leichten Trennwänden: Hier entfällt das Einbringen einer zusätzlichen Laibungsbekleidung, wenn der Hohlraum in der Wand mit Mineralwolle verfüllt ist. Für die Feuerwiderstandsklasse EI 120 sind Mindestfülltiefen von 2 x 50 mm und Mindestschottstärken in Wänden und Decken von 150 mm auszuführen.

Selbstverständlich verfügt auch die neue „ZZ-Brandschutzmasse NE“ über eine Europäische Technische Zulassung (ETA-13/0093), die bei der Ausführung der Brandabschottung maßgebend ist. Alle technischen Vorgaben sind dieser Zulassung zu entnehmen.

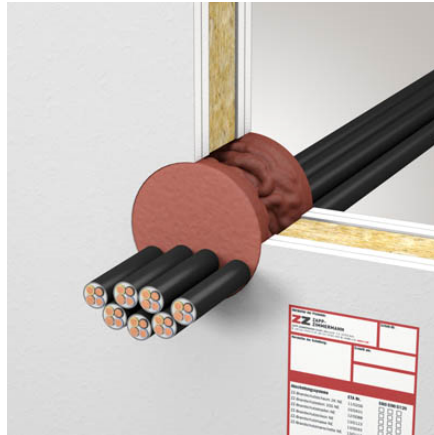
Weitere Informationen zur „ZZ-Brandschutzmasse NE“ sowie eine detaillierte Montageanleitung, die ETA und die Übereinstimmungsbestätigung stehen unter <http://www.z-z.de/brandschutzsysteme/abschottungssysteme/kabelabschottung/system-zz-brandschutzmasse-ne.html> zum Download bereit.

*Abdruck frei. Beleg erbeten.
Dr. Sälzer Pressedienst, Lensbachstraße 10, 52159 Roetgen*

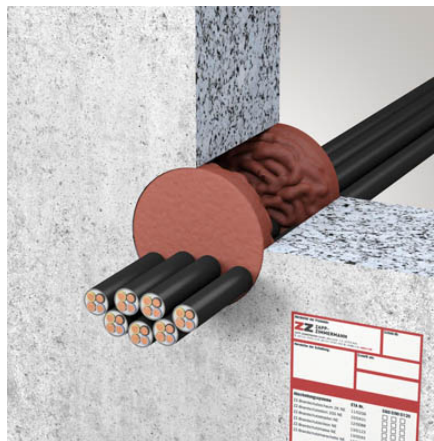
ZAPP-ZIMMERMANN GmbH
Marconistraße 7-9
50769 Köln
Ansprechpartner:
Philipp Walter
Fon: 02 21/9 70 61 -167
Fax: 02 21/9 70 61 -928
philipp.walter@z-z.de
www.z-z.de

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



Die neue „ZZ-Brandschutzmasse NE“ von ZAPP-ZIMMERMANN eignet sich für Abschottungen von Kabeln bis zu einem Durchmesser von 21 mm. Sie ist sowohl für die Abschottung in massiven Wänden und Decken als auch in leichten Trennwänden (wie hier im Bild) geeignet. Aufgrund der hohen Standfestigkeit der neuen „ZZ-Brandschutzmasse NE“ ist diese bei kleinen Kabeldurchführungen auch ohne Hinterfüllmaterial leicht zu verarbeiten.



ZAPP-ZIMMERMANN GmbH
Marconistraße 7-9
50769 Köln
Ansprechpartner:
Philipp Walter
Fon: 02 21/9 70 61 -167
Fax: 02 21/9 70 61 -928
philipp.walter@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-pressediens.de
www.dr-saelzer-pressediens.de

Mit der neuen „ZZ-Brandschutzmasse NE“ von ZAPP-ZIMMERMANN lassen sich Bauteilöffnungen bis zu einer Feuerwiderstandsklasse von EI 120 sicher verschließen. Sie ist sowohl für die Abschottung in massiven Wänden (wie hier im Bild) und Decken als auch in leichten Trennwänden geeignet. Aufgrund ihrer hohen Standfestigkeit ist sie bei kleinen Kabeldurchführungen auch ohne Hinterfüllmaterial leicht zu verarbeiten.

Datum: xx.10.2014
Fotos: ZAPP-ZIMMERMANN GmbH