FEUERWIDERSTANDSFÄHIGE ABSCHOTTUNG FÜR ELEKTRISCHE LEITUNGEN „WÜRTH BRANDSCHOTT M“ (FEUERWIDERSTANDSFÄHIG 120 MINUTEN)

**Allgemeines:**

* Das angebotene System muss vom Deutschen Institut für Bautechnik bauaufsichtlich zugelassen sein.
* Das System muss frei von Mineralfasern sein.
* Die geltenden Regeln der Elektrotechnik sind zu beachten.

**Leistung:**

Herstellen von Kabelabschottungen in Wänden oder Decken feuerwiderstandsfähig 120 Minuten. Das Schott ist aus Brandschutzmörtel herzustellen und darf maximal zu 60% mit Kabeln belegt sein.

Die Nachinstallation von Kabeln muss mit geringem Aufwand möglich sein.

Die allgemeine Bauartgenehmigung des Systems ist vorzulegen.

Verwendetes System: System B – Brandschott M oder gleichwertig.

Zulassungsinhaber: Adolf Würth GmbH & Co. KG

 74650 Künzelsau

 Hotline 0800/1813900

 Internet www.wuerth.de/brandschutz

Allgemeine Bauartgenehmigung Nr.: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Z-19.53–2298** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Feuerwiderstandsklasse: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ **Feuerbeständig 120 Minuten** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Zugelassene Schottgrößen in Decken: **Breite 0,70 m x Länge ∞ m** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 in Wänden: **Breite 1,50 m x Höhe 3,50 m** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mindest-Dicke der Decken: **20 cm** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mindest-Dicke der Wände: **24 cm** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

vorhandene Wand-/Deckenstärke: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Schottgröße Stück Einzelpreis Gesamtpreis

bis 0,01 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 0,02 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 0,04 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 0,06 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 0,08 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 0,10 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 0,12 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 0,15 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

bis 0,20 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

> 0,20 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

über 1,00 m2 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_