# **Brandschutz bei Technischen Isolierungen**

**Webinar zu Brandverhalten und Klassifizierungen nach MVV TB 2019**

Köln, 3. Juni 2020 – Was müssen Fachplaner, Sachverständige und ausführende Unternehmen nach Inkrafttreten der MVV TB beachten? Welche Dokumentationspflichten bestehen? Welche Nachweise sind erforderlich? Was muss bei der Auswahl von Produkten berücksichtigt werden? Diese und weitere aktuelle bauordnungsrechtliche Fragen beantwortet Experte Thomas Krause-Czeranka im neuen Webinar „Brandschutz bei Technischen Isolierungen – Anforderungen und Nachweise“, das am 3. Juli um 11 Uhr stattfindet.

Technische Isolierungen tragen die CE-Kennzeichnung nach der europäischen Bauprodukte-Verordnung. Aber nicht alle über das deutsche Baurecht geforderten Leistungen, können im Einzelfall über das europäische System abgebildet werden. Die Konkretisierung der bauaufsichtlichen Anforderungen erfolgt durch die Muster-Verwaltungsvorschrift Technische Baubestimmungen. Mit der Fassung der MVV TB 2019 ändert sich nun die Mindestanforderung an die Schwerentflammbarkeit.

Das zweistündige Webinar von TI – Technische Isolierung in Kooperation mit FeuerTrutz Network informiert über diese aktuellen Änderungen im Bauordnungsrecht. Der Referent Dipl.-Ing. Thomas Krause-Czeranka erläutert die Auswirkungen der neuen MVV TB 2019 auf das Brandverhalten – und insbesondere die Schwerentflammbarkeit – von Technischen Isolierungen. Im Anschluss erhalten Teilnehmer die Möglichkeit, sich mit dem Referenten auszutauschen und ihre eigenen Fragestellungen einzubringen.

Der Zugang zum Webinar erfolgt nach der Anmeldung als Link per E-Mail. Für die Teilnahme am Webinar sind ein aktueller Browser (Firefox, Chrome, Edge) und ein Audioausgang für Kopfhörer oder Lautsprecher Voraussetzung.

Die Teilnahmegebühr beträgt 119,00 Euro zzgl. MwSt. Abonnenten des FeuerTrutz Magazins, des Infodienstes "Bauprodukte AKTUELL" und des Fachmagazins TI – Technische Isolierung erhalten einen Vorzugspreis von 99,00 Euro zzgl. MwSt. Weitere Informationen, Programm und Anmeldung unter [www.feuertrutz.de](https://www.feuertrutz.de/webinar-brandschutz-bei-technischen-isolierungen-anforderungen-und-nachweise/150/76752/) oder [www.tech-isolierung.de](https://www.tech-isolierung.de/webinar-brandschutz-bei-technischen-isolierungen-anforderungen-und-nachweise/).