



Teilnahmebescheinigung

Fachseminar | „RECA Brandschutzsysteme zum vorbeugenden, baulichen Brandschutz“

Herr Daniel Eisinger
Klaas Elektrotechnik, Alexander Klaas

Wurde am 11.09.2025 erfolgreich über den fachgerechten Einbau der RECA Brandschutzsysteme nach Vorgaben des Deutschen Institut für Bautechnik geschult*.

Seminarinhalte:

- Gesetze, Normen und Richtlinien
- Grundlagen zur Kabel-, Rohr- und Kombiabschottung
- Anforderungen an Kombiabschottungen
- RECA Brandschutzsysteme

Der Teilnehmer ist für folgende Produkte beim DIBt gemeldet und berechtigt diese einzubauen:

Komponenten	System	Allgemeine Bauartgenehmigung
Brandschutzstein 170	ZZ® M22-DE	Z-19.53-2516
Brandschutzstein 200/ Brandschutzschaum 2K	ZZ® M30-S90	Z-19.53-2322
Brandschutzstein 170/ Brandschutzschaum 2K (Längs-/ Quereinbau)	ZZ® M21-S90	Z-19.53-2440
Brandschutzstein 200	ZZ® M20-S90	Z-19.53-2529
Brandschutzplatte	ZZ® Platte BDS-N	Z-19.15-1861
Brandschutzschaum 2K	ZZ® M30-S60	Z-19.53-2325
Brandschutzstopfen	ZZ® M10-DE	Z-19.53-2470
Brandschutzfüllmasse	ZZ® C30-DE	Z-19.53-2480
Brandschutzmanschette SES	ZZ® Manschette	Z-19.17-1659
Brandschutzmanschette SES	ZZ® C40-DE	Z-19.53-2513
Mineralfaserplatte KWS <ul style="list-style-type: none"> • Brandschutzbeschichtung KWS • Endlos-Rohrmanschette KWS • Endlos-Rohrmanschette KWS 	HENSOMASTIK RM®	Z-19.53-2449 Z-19.53-2591 Z-19.53-2600
Installationskanal	Instafix BKI	Z-19.30-2524
WICHMANN Kabelbox	Kabelschottsystem	Z-19.53-2517
Brandschutzmanschette Konfix pro	Rohrschottsystem für Mischinstallation	Z-19.53-2637
Decken- und Schachtwandschott AVR	Rohrschottsystem für Lüftung	Z-41.3-686

Frankfurt, 11.09.2025

Marc Thiele
 Anwendungstechniker