



Teilnahmebescheinigung

Fachseminar | „RECA Brandschutzsysteme zum vorbeugenden baulichen Brandschutz“

Herr Sebastian Henning

BSH Bohr & Sägetechnik GbR Lars Thara & Matthias Möller

Wurde am 29.11.2024 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 BIBt 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

Kupferzell, 29.11.2024


Thomas Friedrich
Anwendungstechniker

* Die Gültigkeit des Zertifikates beträgt 36 Monate. Eine Re-Zertifizierung können Sie nach 36 Monaten unter Kundenschulung@recanorm.de buchen.