



Teilnahmebescheinigung

Fachseminar | „RECA Brandschutzsysteme zum vorbeugenden baulichen Brandschutz“

Herr Matthias Weber

Firma Elektrotechnik Weber

Wurde am 23. Februar 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:

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	HENSOMATIK®	Z-19.53-2449 Z-19.53-2448 Z-19.53-2398
Endlos-Rohrmanschette KWS	HENSOTHERM®	Z-19.53-2591 Z-19.53-2600
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, 23. Februar 2024

Georg Papadopoulos

Anwendungstechniker