



# Teilnahmebescheinigung

Fachseminar | „RECA Brandschutzsysteme zum vorbeugenden baulichen Brandschutz“

Herr Rene´ Kapp  
MAS-Kältetechnik GmbH

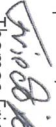
Wurde am 06.10.2023 erfolgreich über den fachgerechten Einbau der RECA Brandschutzsysteme nach Vorgaben des Deutschen Institut für Bautechnik geschult\*.

## Seminarinhalte:

- Gesetze, Normen und Richtlinien
- Grundlagen zur Kabel-, Rohr- und Kombiabstottung
- Anforderungen an Kombiabstottungen
- 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@ CA0-DE	Z-19.53-2513
Mineralfaserplatte KWS	HENSOMATIK®	Z-19.53-2449
• Brandschutzbeschichtung KWS		Z-19.53-2448
• Endlos-Rohrmanschette KWS		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, 06.10.2023

  
Thomas Friedrich  
Anwendungstechniker

\* Die Gültigkeit des Zertifikates beträgt 36 Monate. Eine Re-Zertifizierung können Sie nach 36 Monaten unter [Kundenschulung@recaorm.de](mailto:Kundenschulung@recaorm.de) buchen.