

# Brandschutz Schulungsnachweis.

**Herr Marcel Horak,**

von der Firma MAS-Kältetechnik hat am 19. November 2015 an der  
Kombischottschulung teilgenommen.

Der Schulungsteilnehmer wurde über die brandschutztechnischen Anforderungen aus Normung und Rechtsprechung sowie über die technischen Lösungen der Produkte der Hersteller Zapp-Zimmermann GmbH, b.i.o. BRANDSCHUTZ GmbH, PYRO-FOX Brandschutzservice GmbH und DOYMA GmbH & Co. informiert.

In praxisorientierten Anwendungs- und Verarbeitungshinweisen wurden folgende Themen unter Berücksichtigung der geltenden Zulassungen behandelt und erörtert:

<b>Abschottung</b>	<b>System</b>	<b>Zulassung</b>
ZZ-Kombiabschottung	System ZZ-Brandschutzschaum 2K NE	ETA-11/0206
ZZ-Kombiabschottung	System ZZ-Steine 200 BDS-N	Z-19.15-1182
ZZ-Kombiabschottung	System ZZ-Steine 170 BDS-N	Z-19.15-1744
ZZ-Kombiabschottung	System ZZ-Stopfen BDS-N	Z-19.15-1316
ZZ-Kabelabschottung	System ZZ-DoBo BDS-N	Z-19.15-1318
ZZ-Kabelabschottung	System ZZ-Brandschutzmasse 1K	Z-19.15-1642
MLAR Rohr-o. Kabelabschottung	System PYRO-SAFE DG-Schott	Z-19.11-1917
Kabelabschottung	System PYRO-SAFE BAG	Z-19.15-819
Kabelabschottung	System Mobilit 90	Z-19.15-829
Kombiabschottung	System SIBRALIT DX	Z-19.11-623
Kabelbandage	System Brandschutzgewebe für Kabel	Z-19.11-389
Rohrabschottung	System UNIFOX plus	Z-19.17-1191
Rohrabschottung	System topfox	Z-19.17-1364
Rohrabschottung	System Curaflam Konfix	Z-19.17-2074

Die Grundlagen für den zulassungsgerechten Einbau sind immer die in den einzelnen Zulassungen aufgeführten Bestimmungen für die Ausführung. Der Inhaber dieser Urkunde verpflichtet sich, die Systeme nach den Auflagen des DIBT Berlin und den anerkannten Regeln der Technik, einzubauen.

Neuenstadt, 23. November 2015

**i. A. Jörg Winkelmann**  
Technischer Fachsupport  
FÖRCH FireProtect