

# ZERTIFIKAT

als Fachfirma für Brandmeldeanlagen

Zertifikat-Nummer: Z-2012-061-II

**Falkner & Riml GmbH**

Gewerbegebiet Bruggen 350  
6444 Längenfeld

**Das Zertifikat gilt für folgende Phasen:**

Planung  
Projektierung  
Montage (Installation)  
Inbetriebnahme  
Instandhaltung

Grundlage der Zertifizierung ist die ÖNORM F 3070: 2010 „Planung, Projektierung, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Brandmeldeanlagen und Brandfallsteuerungen“.

Die Zertifizierung entspricht den Forderungen der TRVB 123 S: 2011 „Brandmeldeanlagen“.

Die Kompetenz des Standortes ist im Anhang detailliert angeführt.

Zertifizierungssystem: Richtlinie R 19 „Zertifizierung von Fachfirmen“ der akkreditierten Zertifizierungsstelle ÜBZERT der BFBU.

**Das Zertifikat ist gültig bis 08.07.2019.**

Schwechat, am 21.07.2015

Der Prüfer:

Ing. Walter Huber



Der Geschäftsführer:

Dipl.-Ing. Karl Schmid

# Anhang

Die zertifizierte Fachfirma konnte, unter Führung der nachfolgend genannten verantwortlichen Person(en), ihre jeweilige Dienstleistungs-kompetenz bei den unter dem jeweiligen Standort eingetragenen Brandmeldesystemen nachweisen.

Die Konformität wurde am 07.07.2015 für die der Zertifizierung zugrunde liegende Norm ÖNORM F 3070: 2011 „Planung, Projektierung, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Brandmeldeanlagen und Brandfallsteuerungen“ durch die Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der BFBU (ÜBZERT der BFBU) nachgewiesen.

**Zertifizierter Standort:** **Gewerbegebiet Bruggen 350**  
**6444 Längenfeld**


**Verantwortliche Person:** **Herr Simon Nösig**  
für Planung und Projektierung,  
Montage (Installation)  
Inbetriebsetzung und Instandhaltung

**Brandmeldesysteme der Labor Strauss Sicherungsanlagenbau GmbH**


**LST BMS BC216, BC016, BC600**  
Prüf-Nr.: FT 14/277/11/99,  
FT 14/439/06/04, FT 14/85/03/12

**LST BMS LC216**  
Prüf-Nr.: FT 14/423/06/06  
für Planung, Projektierung, Montage  
(Installation), Inbetriebsetzung und  
Instandhaltung

Der Prüfer:

  
Ing. Walter Huber

Der Geschäftsführer:

  
Dipl.-Ing. Karl Schmid