

ZERTIFIKAT

als Fachfirma für Brandmeldeanlagen

Zertifikat-Nummer: Z-2006-008-IV

Hereschwerke Regeltechnik GmbH

Franz-Heresch-Straße 2
8410 Wildon

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 11 „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 06.02.2022.

Schwechat, am 20.02.2018

Der Prüfer:

Ing. Walter Huber



Der Geschäftsführer:

Dipl.-Ing. Karl Schmid

Anhang

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

Die Konformität wurde am 06.02.2018 für die der Zertifizierung zugrunde liegende Norm ÖNORM F 3070: 2010 „Planung, Projektierung, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Brandmeldeanlagen und Brandfallsteuerungen“ durch die Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der BFBU (ÜBZERT der BFBU) nachgewiesen.

Zertifizierter Standort:

**Franz-Heresch-Straße 2
8410 Wildon**

Verantwortliche Personen:

**Herr Josef Kremser
Herr Matthias Bürgstein**
für Planung und Projektierung
Herr Markus Dirnbäck
für Montage (Installation)
Inbetriebsetzung und Instandhaltung

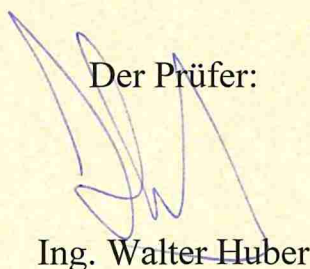
Brandmeldesysteme:

ESSER 800XX, IQ8 Control C/M
Prüf-Nr.: FT 14/293/09/02/99,
FT 14/553/04/11

ESSER FlexES control
Prüf-Nr.: FT 14/1220/04/10

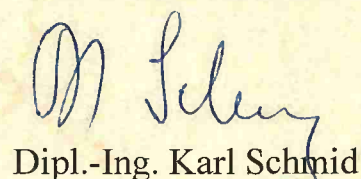
für Planung, Projektierung, Montage
(Installation), Inbetriebsetzung und
Instandhaltung

Der Prüfer:



Ing. Walter Huber

Der Geschäftsführer:



Dipl.-Ing. Karl Schmid