

# ZERTIFIKAT

als Fachfirma für Brandmeldeanlagen

Zertifikat-Nummer: Z-2006-008-IVa

## Hereschwerke 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“.

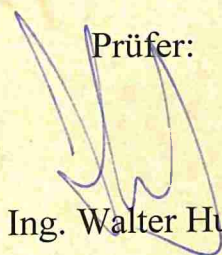
Die Kompetenz des Standortes ist im Anhang detailliert angeführt.

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

**Das Zertifikat ist gültig bis 06.02.2022**

Schwechat, am 10.08.2018

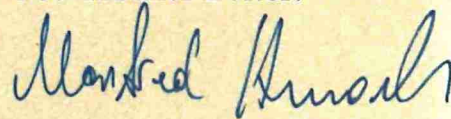
Prüfer:



Ing. Walter Huber



Technischer Leiter:



Dipl.-Ing. Dr. Manfred Hirschal

# 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 08.08.2018 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

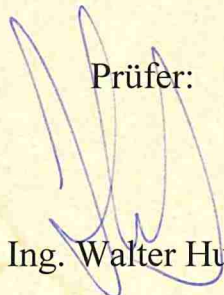
**Brandmeldesysteme:**

**ESSER 800XX, IQ8 Control C/M**  
Prüf-Nr.: FT 14/293/10/99,  
FT 14/47/13/94

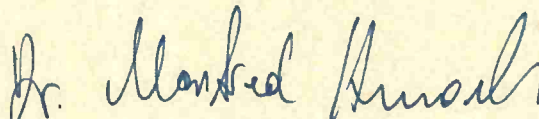
**ESSER FlexES Control**  
Prüf-Nr.: FT 14/1220/04/10  
FT 14/553/04/11

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

Prüfer:

  
Ing. Walter Huber

Technischer Leiter:

  
Dipl.-Ing. Dr. Manfred Hirschal