



# ZERTIFIKAT

als Fachfirma für Elektroakustische Notfallsysteme

**Zertifikat-Nummer: Z-ENS-2016-009-IIa**

**Elin GmbH**

**Pfarrgasse 75**

**1230 Wien**

**Das Zertifikat gilt für folgende Phasen:**

Planung  
Projektierung  
Montage (Installation)  
Inbetriebnahme  
Instandhaltung (Wartung)

Grundlage der Zertifizierung ist die ÖNORM F 3700: 2021 „Anlagentechnische Brandschutzsysteme – Allgemeine Anforderungen und Anforderungen an Fachfirmen“ in Ergänzung zu ÖVE/ÖNORM EN 16763: 2017 „Dienstleistungen für Brandsicherheitsanlagen und Sicherheitsanlagen“.

Die Kompetenz des Standortes ist im Anhang detailliert angeführt.

Zertifizierungssystem: P04 „Produktzertifizierungsprogramm für die Zertifizierung von Fachfirmen“ der akkreditierten Zertifizierungsstelle ÜBZERT Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Beratungsstelle für Brand- und Umweltschutz GmbH.

**Das Zertifikat ist gültig bis 06.09.2024**

Schwechat, am 29.11.2023

Prüfer:

Thomas Niefergall, BSc.



Technischer Leiter:

Dipl.-Ing. Dr. Manfred Hirschall



# Anhang

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

Die Konformität wurde am 24.11.2023 für die der Zertifizierung zugrunde liegende Norm ÖNORM F 3700: 2021 „Anlagentechnische Brandschutzsysteme – Allgemeine Anforderungen und Anforderungen an Fachfirmen“ in Ergänzung zu ÖVE/ÖNORM EN 16763: 2017 „Dienstleistungen für Brandsicherheitsanlagen und Sicherheitsanlagen“ durch die ÜBZERT Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der Beratungsstelle für Brand- und Umweltschutz GmbH (ÜBZERT der BFBU) nachgewiesen.

**Zertifizierter Standort:**

**Pfarrgasse 75**

**1230 Wien**

**Verantwortliche Personen:**

**Ing. Wolfgang Kraushofer**

**Ing. Dietmar Pelz**

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

**Elektroakustische Notfallsysteme:**

**Variodyn® D1**

ÖNORM F 3012 Prüf-Nr.:

FT 14/1014/06/10

**TOA VX 3000**

ÖNORM F 3012 Prüf-Nr.:

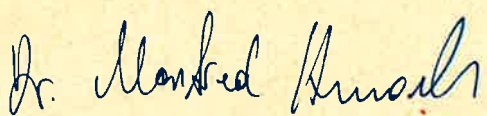
14/24/03/19

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

Prüfer:

Technischer Leiter:

  
Thomas Niefergall, BSc.

  
Dipl.-Ing. Dr. Manfred Hirschall