



ZERTIFIKAT

als Fachfirma für Elektroakustische Notfallsysteme

Zertifikat-Nummer: Z-ENS-2016-009b

ELIN GmbH

Pfarrgasse 75

A – 1230 Wien

Das Zertifikat gilt für folgende Phasen:

Planung
Projektierung
Montage (Installation)
Inbetriebnahme
Instandhaltung (Wartung)

Grundlage der Zertifizierung ist die ÖNORM F 3074: 2011 „Planung, Projektierung, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Elektroakustischen Notfallsystemen (ENS)“.

Die Zertifizierung entspricht den Forderungen der TRVB 158 S 06 (Ausgabe 01.02.2015) „Elektroakustische Notfallsysteme“.

Die Kompetenz des Standortes ist im Anhang detailliert angeführt.

Zertifizierungssystem: Richtlinie R 31 „Zertifizierung von Fachfirmen für ENS“ der akkreditierten Zertifizierungsstelle ÜBZERT der BFBU.

Das Zertifikat ist gültig bis 06.09.2020.

Schwechat, am 30.07.2019

Der Prüfer:

Ernst Genser



Technischer Leiter:

Dipl.-Ing. Dr. Manfred Hirsenschall

**Staatlich akkreditierte Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der
Beratungsstelle für Brand- und Umweltschutz (ÜBZERT der BFBU)**

Concorde Business Park D2/1, A – 2320 Schwechat Tel: 01/706 55 00, Fax: 01/706 86 10 office@uebzert.at, www.uebzert.at





Anhang

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


Die Konformität wurde am 07.09.2016 für die der Zertifizierung zu Grunde liegende Norm ÖNORM F 3074: 2011 „Planung, Projektierung, Installation, Inbetriebnahme und Instandhaltung von Elektroakustischen Notfallsystemen (ENS)“ durch die Überwachungs- und Zertifizierungsstelle der BFBU (ÜBZERT der BFBU) nachgewiesen.

Zertifizierter Standort: Pfarrgasse 75
A – 1230 Wien

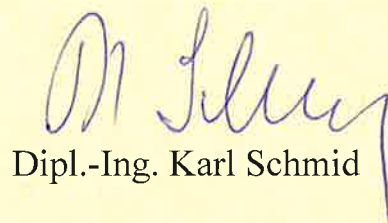
Verantwortliche Personen : Herr Klaus Dotter
Herr Gerald Hösch
Herr Ing. Wolfgang Kraushofer
für Planung, Projektierung, Montage
(Installation) Inbetriebsetzung und
Instandhaltung (Wartung)

Elektroakustisches Notfallsystem: VARIODYN® D1
Prüfung: ÖNORM F 3012
Prüfzahl: FT 14/1014/03/10
Lfd. Nr.: 475.03
für Planung, Projektierung, Montage
(Installation), Inbetriebsetzung und
Instandhaltung (Wartung)

Der Prüfer:


Ernst Genser

Der Geschäftsführer:


Dipl.-Ing. Karl Schmid