



ZERTIFIKAT

als Fachfirma für Brandmeldeanlagen

Zertifikat-Nummer: Z-2012-064-IV

alpha service management GmbH

Bonygasse 40

1120 Wien

Das Zertifikat gilt für folgende Phasen:

Planung

Projektierung

Montage (Installation)

Inbetriebnahme

Instandhaltung

Grundlage der Zertifizierung ist die ÖNORM F 3700: 2021 „Anlagentechnische Brandschutzsysteme – Allgemeine Anforderungen und Anforderungen an die Fachfirmen“ in Ergänzung zur 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 (ÜBZERT der BFBU).

Das Zertifikat ist gültig bis 13.11.2028

Schwechat, am 19.12.2024

Prüfer:

Ing. Walter Huber



Technischer Leiter:

Dipl.-Ing. Dr. Manfred Hirnschall



ÜB
ZERT

Anhang

Die zertifizierte Fachfirma konnte, unter Führung der nachfolgend genannten verantwortlichen Person, ihre jeweilige Dienstleistungskompetenz bei den unter dem jeweiligen Standort eingetragenen Brandmeldesystemen nachweisen.

Die Konformität wurde am 09.12.2024 für die der Zertifizierung zugrunde liegenden Norm ÖNORM F 3700: 2021 „Anlagentechnische Brandschutzsysteme – Allgemeine Anforderungen und Anforderungen an die Fachfirmen“ in Ergänzung zur 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:

Bonygasse 40

1120 Wien

Verantwortliche Person:

Ing. Dietmar Pelz

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

Brandmeldesystem (BMS):

NSC Solution F1-6, F1-18 und F2

Prüf-Nr.: FT 14/1056/03/18

FT 14/1058/03/18

Prüfer:

Ing. Walter Huber

Technischer Leiter:

Dipl.-Ing. Dr. Manfred Hirnschall