

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:



Dr. Manfred Hirschl

Dipl.-Ing. Dr. Manfred Hirschl

Anhang

Die zertifizierte Fachfirma konnte, unter Führung der nachfolgend genannten verantwortlichen Person, ihre jeweilige Dienstleistungs-kompetenz 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

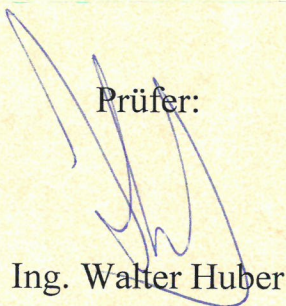
Brandmeldesystem (BMS):

NSC Solution F1-6, F1-18 und F2

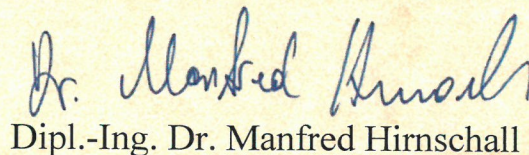
Prüf-Nr.: FT 14/1056/03/18

FT 14/1058/03/18

Prüfer:


Ing. Walter Huber

Technischer Leiter:


Dipl.-Ing. Dr. Manfred Hirnschall