

Zertifizierung



als

Dienstleister für Sicherheitsanlagen nach DIN EN 16763

Inhaber des Zertifikats:

Altmanshofer Sicherheits-Videotechnik oHG
Rechter Kreuthweg 6
DE- 86444 Affing/Mühlhausen

Die Zertifizierung umfasst die Planung, Projektierung, Montage, Inbetriebnahme, Überprüfung, Abnahme und Instandhaltung von Anlagen der aufgelisteten Fachgebiete.

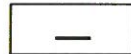
Sie erlischt, wenn die Voraussetzungen zur Zertifizierung nicht mehr gegeben sind.

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen vervielfältigt werden.

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
ERR 116028EN	1	26.09.2024	25.09.2028

Zertifizierte Fachgebiete:

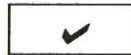
Brandmeldeanlagen



Einbruchmeldeanlagen



Videoüberwachungsanlagen



Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind der VdS-Zertifizierungsstelle – mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

Eine Werbung mit der VdS-Zertifizierung als Dienstleister für Sicherheitsanlagen muss den Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen.

Zertifizierte Bearbeitungsphasen:

Planung, Projektierung, Montage, Inbetriebnahme, Überprüfung, Abnahme und Instandhaltung (alle)

Zertifizierungsgrundlagen:

DIN EN 16763 : 2017-04 „Dienstleistungen für Brandsicherheitsanlagen und Sicherheitsanlagen“;
VdS 3403 : 2022-10 (04) „VdS-Richtlinien für die Anerkennung von Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen (GMA)“

Köln, den 26.09.2024

Dr. Reiner mann

Geschäftsführer

i.V. Fritz-Lafrenz

Leiter der Zertifizierungsstelle

VdS Schadenverhütung GmbH

Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
DE-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)



Anlage zum Zertifikat: ERR 116028

Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
ERR 116028	2	26.09.2024	25.09.2028

Fachgebiet, Inhaber, Klasse, Anerkennungs-Nr. und Bezeichnung der Gefahrenmeldesysteme
[* Systeme nur für Instandhaltung]

Verantwortliche Fachkräfte

EMA

Novar GmbH

A	S188707	Einbruchmeldesystem Klasse A	Herr Manuel Halder
B	S180510	Einbruchmeldesystem Klasse B	Herr Manuel Halder
C	S17200	Einbruchmeldesystem Klasse C	Herr Manuel Halder

TELENOT ELECTRONIC GMBH

A	S188704	TELENOT 5000 A	Herr Manuel Halder
B	S185503	TELENOT 5000 H	Herr Manuel Halder
C	S185050	TELENOT 5000 G	Herr Manuel Halder
A	S109705	DSS2 A	Herr Manuel Halder
A	S117702	TELENOT 8000 A	Herr Manuel Halder
B	S117502	TELENOT 8000 H	Herr Manuel Halder
C	S117018	TELENOT 8000 G	Herr Manuel Halder

VÜA

herstellerunabhängig

nicht zutreffend

Herr Manuel Halder