

Anerkennung



als

Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen

Inhaber der Anerkennung:

Freihoff Sicherheitsservice GmbH
Herzogstraße 8
D- 40764 Langenfeld

Die Anerkennung umfasst die Anlagen der aufgelisteten Fachgebiete in den angegebenen Postleitzahlbereichen.

Sie ertischt, wenn die Voraussetzungen zur Anerkennung nicht mehr gegeben sind.

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
ERR 119018	3	31.01.2019	30.01.2023

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

Anerkannte Fachgebiete:

Brandmeldeanlagen	<input checked="" type="checkbox"/>
Einbruchmeldeanlagen	<input checked="" type="checkbox"/>
Videoüberwachungsanlagen	<input type="checkbox"/>

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

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

Gültig für die Postleitzahlbereiche:

06, 26-38, 40-71, 74-77, 91, 96-99

Anerkennungsgrundlagen:

VdS 3403 : 2018-10 [02] „VdS-Richtlinien für die Anerkennung von Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen (GMA)“

VdS Schadenverhütung GmbH
Zertifizierungsstelle
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Köln

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

Köln, den 31.01.2019

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i.V. Drzensky

Leiter der Zertifizierungsstelle

Akkreditiert als
Zertifizierungsstelle für
Errichterunternehmen von
Gefahrenmeldeanlagen
(Einbruch-, Videoüberwachungs-
und Brandmeldeanlagen) sowie für
Fachfirmen von Brandmelde- und
Sprachalarmanlagen nach
DIN 14675 von der
DAkKS - Deutsche
Akkreditierungsstelle GmbH



Anlage zum Zertifikat: ERR 119018

Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
ERR 119018	2/3	31.01.2019	30.01.2023

Bezeichnung der Gefahrenmeldesysteme und Anerkennungs-Nr.	Fachgebiet	Verantwortliche Fachkräfte
ABI-Sicherheitssysteme GmbH Typ ABI 1300 S 193717, Klasse A Typ ABI 1400 S 179510, Klasse B Typ ABI 1500 S 179080, Klasse C	EMA	Michael Sems
Novar GmbH Typ Einbruchmeldesystem Klasse A S 188707, Klasse A Typ Einbruchmeldesystem Klasse B S 180510, Klasse B Typ Einbruchmeldesystem Klasse C S 17200, Klasse C	EMA	Michael Sems
TELENOT ELECTRONIC GmbH Typ TELENOT 5000 A S 188704, Klasse A Typ TELENOT 5000 H S 185503, Klasse B Typ TELENOT 5000 G S 185050, Klasse C	EMA	Michael Sems
TELENOT ELECTRONIC GmbH Typ DSS2 A S 109705, Klasse A	EMA	Michael Sems
TELENOT ELECTRONIC GmbH Typ TELENOT 8000 A S 117702, Klasse A Typ TELENOT 8000 H S 117502, Klasse B Typ TELENOT 8000 G S 117018, Klasse C	EMA	Michael Sems
CEAG Notlichtsysteme GmbH Typ CF3000, S 208014 *	BMA	Christoph Rinke
detectomat GmbH Typ München-Lübeck, S 295054 * Typ detect 3004 plus, S 210001 Typ dc 3500, S 216001	BMA	Christoph Rinke



Anlage zum Zertifikat: ERR 119018

Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
ERR 119018	3/3	31.01.2019	30.01.2023

Notifier Fire Systems by Honeywell Typ NF1000, S 294034	BMA	Christoph Rinke
Novar GmbH Typ 8000, S 294050 Typ FlexES, S 209207	BMA	Christoph Rinke

* Brandmeldesysteme nur für Instandhaltung