

Anerkennung



als

Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen

Inhaber der Anerkennung:

FKN Sicherheitssysteme GmbH
Max-Planck-Straße 62 - 64
DE- 32107 Bad Salzuflen

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 117023	3	04.11.2021	15.02.2025

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 checked="" 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:

04-08, 14, 16-69, 74, 91, 95-99

Anerkennungsgrundlagen:

VdS 3403 : 2019-12 (03) „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 04.11.2021

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 117023

Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
ERR 117023	2/3	04.11.2021	15.02.2025

Bezeichnung der Gefahrenmeldesysteme und Anerkennungs-Nr.	Fachgebiet	Verantwortliche Fachkräfte
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	Jan Klüter Carsten Stämmler
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	Jan Klüter Carsten Stämmler
TELENOT ELECTRONIC GmbH Typ DSS2 A S 109705, Klasse A	EMA	Jan Klüter Carsten Stämmler
CEAG Notlichtsysteme GmbH Typ CF3000, S 208014	BMA	Jan Klüter Carsten Stämmler
detectomat GmbH Typ München-Lübeck, S 295054 *	BMA	Jan Klüter Carsten Stämmler
detectomat GmbH Typ detect 3004 plus, S 210001	BMA	Jan Klüter Carsten Stämmler
detectomat GmbH Typ dc 3500, S 216001	BMA	Jan Klüter Carsten Stämmler
Hekatron Vertriebs GmbH Typ Integral IP MXF, S 2980292	BMA	Jan Klüter Carsten Stämmler
Hekatron Vertriebs GmbH Typ Integral IP CXF, S 2000812	BMA	Jan Klüter Carsten Stämmler



Anlage zum Zertifikat: ERR 117023

Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
ERR 117023	3/3	04.11.2021	15.02.2025

Hekatron Vertriebs GmbH Typ Integral IP CXA/CXB, S 2060552	BMA	Jan Klüter Carsten Stämmler
Notifier Fire Systems by Honeywell Typ NF1000, S 294034 Typ Morley-IAS, S 216003	BMA	Jan Klüter Carsten Stämmler
Novar GmbH Typ 8000, S 294050	BMA	Jan Klüter Carsten Stämmler
Novar GmbH Typ FlexEs, S 209207	BMA	Jan Klüter Carsten Stämmler
NSC Sicherheitstechnik GmbH Typ Solution F1, F2	BMA	Jan Klüter Carsten Stämmler
Siemens Schweiz AG* Typ S 1140, S 2940422	BMA	Jan Klüter Carsten Stämmler
Siemens Schweiz AG * Typ CS 1115, S 297022	BMA	Jan Klüter Carsten Stämmler
TELENOT ELECTRONIC GMBH Typ hifire 4000 BMT, S 218002	BMA	Jan Klüter Carsten Stämmler
---	VÜA	Jan Klüter Carsten Stämmler

*Brandmeldesysteme nur für Instandhaltung