



Anerkennung

als

Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen

Inhaber der Anerkennung:

Renz Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG
Reutlinger Straße 97
DE- 72800 Eningen unter Achalm

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
ERR 117031	3	10.12.2019	08.03.2021

Anerkannte Fachgebiete:

- Brandmeldeanlagen
- Einbruchmeldeanlagen
- Videoüberwachungsanlagen

Gültig für die Postleitzahlbereiche:
07, 34-36, 51, 53-57, 60-99

Anerkennungsgrundlagen:

VdS 3403 : 2016-01 (01) „VdS-Richtlinien für die
Anerkennung von Errichterunternehmen für
Gefahrenmeldeanlagen (GMA)“

Köln, den 10.12.2019

Dr. Reinermann

i.V. Drzensky

Geschäftsführer

Leiter der Zertifizierungsstelle

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

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

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

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.

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

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

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 117031

Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
ERR 117031	2/3	10.12.2019	08.03.2021

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	Stefan Frank
Novar GmbH Typ essertronic 5000 S 189717, Klasse A Typ EMS 7 H S 181503, Klasse B Typ EMS 7 S 179021, Klasse C	EMA	Stefan Frank
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	Stefan Frank
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	Stefan Frank
Vanderbilt International (IRL) Ltd. Typ Alarmcom A S 188718, Klasse A Typ Alarmcom B S 187514, Klasse B Typ Alarmcom C S 187090, Klasse C	EMA	Stefan Frank
detectomat GmbH Typ München-Lübeck, S 295054 * Typ detect 3004 plus, S 210001 Typ dc 3500, S 216001	BMA	Stefan Frank



Anlage zum Zertifikat: ERR 117031

Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
ERR 117031	3/3	10.12.2019	08.03.2021

Hekatron Vertriebs GmbH Typ Integral IP MXF, S 2980292 Typ Integral IP CXF, S 2000812 Typ Integral IP CXA/CXB, S 2060552 Typ Integral IP BXF, S 212005	BMA	Stefan Frank
Notifier Fire Systems by Honeywell Typ NF1000, S 294034	BMA	Stefan Frank
Novar GmbH Typ 8000, S 294050 Typ FlexEs, S 209207	BMA	Stefan Frank
TELENOT ELECTRONIC GmbH Typ 3000 BMT, S 206121	BMA	Stefan Frank
---	VÜA	Stefan Frank

*Brandmeldesysteme nur für Instandhaltung