

Anerkennung



als

Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen

Inhaber der Anerkennung:

Renz Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG
Sandwiesenstraße 21
D- 72793 Pfullingen

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

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

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
ERR 117031	3	08.05.2018	08.03.2021

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:

07, 34-36, 51, 53-57, 60-99

Anerkennungsgrundlagen:

VdS 3403 : 2016-01 (01) „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 08.05.2018

Dr. Reinermann

i.V. Drzensky

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	08.05.2018	08.03.2021

Bezeichnung der Gefahrenmeldesysteme und Anerkennungs-Nr.	Fachgebiet	Verantwortliche Fachkräfte
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
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



Anlage zum Zertifikat: ERR 117031

Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
ERR 117031	3/3	08.05.2018	08.03.2021

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
NSC Sicherheitstechnik GmbH Typ Solution F1+F2, S 205024	BMA	Stefan Frank
TELENOT ELECTRONIC GmbH Typ 3000 BMT, S 206121	BMA	Stefan Frank
---	VÜA	Stefan Frank

*Brandmeldesysteme nur für Instandhaltung