

Zertifizierung



als

Fachfirma für
Brandmeldeanlagen gemäß DIN 14675

Zertifikatsinhaber:

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

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
F 2171593	3	08.05.2018	08.03.2021

Zertifizierte Phasen:

6.1 Planung	<input checked="" type="checkbox"/>
6.2 Projektierung	<input checked="" type="checkbox"/>
7 Montage, Installation	<input checked="" type="checkbox"/>
8 Inbetriebsetzung	<input checked="" type="checkbox"/>
9 Abnahme	<input checked="" type="checkbox"/>
11 Instandhaltung	<input checked="" type="checkbox"/>

Zertifizierungsgrundlagen:

Brandmeldeanlagen - Aufbau und Betrieb
DIN 14675 : 2012-04;
Zertifizierungsprogramm DIN 14675

Köln, den 08.05.2018

Dr. Reinermann
Geschäftsführer

i.V. Drzensky
Leiter der Zertifizierungsstelle

Das Zertifikat gilt für die aufgelisteten Tätigkeiten und Brandmeldesysteme. Lediglich die Planung von Brandmeldeanlagen und die Abnahme von Brandmeldeanlagen darf ohne den Bezug auf ein bestimmtes Brandmeldesystem erfolgen.

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

Das Zertifikat berechtigt nicht zum Ausstellen von Installationsattesten gemäß VdS 2309.

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

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

Eine Werbung mit dem VdS-Zertifikat als Fachfirma für Brandmeldeanlagen gemäß DIN 14675 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. (GDV)

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: F 2171593

Systeme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
F 2171593	2/3	08.05.2018	08.03.2021

Bezeichnung der Systeme und Anerkennungs-Nr.	Fach- gebiet	Verantwortliche Fachkräfte
detectomat Typ dc 3500 S 216001	BMA	Stefan Frank
detectomat Typ detect 3004 plus S 210001	BMA	Stefan Frank
detectomat Typ München-Lübeck S 295054 *	BMA	Stefan Frank
Hekatron Typ Integral IP BXF S 212005	BMA	Stefan Frank
Hekatron Typ Integral IP CXA/CXB S 2060552	BMA	Stefan Frank
Hekatron Typ Integral IP CXF S 2000812	BMA	Stefan Frank
Hekatron Typ Integral IP MXF S 2980292	BMA	Stefan Frank



Anlage zum Zertifikat: F 2171593

Systeme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
F 2171593	3/3	08.05.2018	08.03.2021

Bezeichnung der Systeme und Anerkennungs-Nr.	Fach- gebiet	Verantwortliche Fachkräfte
Notifier Typ NF 1000 S 294034	BMA	Stefan Frank
NOVAR Typ 8000 S 294050	BMA	Stefan Frank
NOVAR Typ FlexES S 209207	BMA	Stefan Frank
NSC Typ Solution F1+F2 S 205024	BMA	Stefan Frank
Telenot Typ 3000 BMT S 206121	BMA	Stefan Frank

*Brandmeldesysteme nur für Instandhaltung