

Anerkennung



als

Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen

Inhaber der Anerkennung:

Elektro Kürner GmbH
Handwerkerpark 9
DE- 72070 Tübingen

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 117122	3	30.08.2023	27.08.2025

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

Anerkannte Fachgebiete:

Brandmeldeanlagen



Einbruchmeldeanlagen



Videoüberwachungsanlagen



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, 50-57, 60-61, 63-99

Anerkennungsgrundlagen:

VdS 3403 : 2022-10 (04) „VdS-Richtlinien für die Anerkennung von Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen (GMA)“

Köln, den 30.08.2023

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i.V. Drzensky

Leiter der Zertifizierungsstelle

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

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



Anlage zum Zertifikat: ERR 117122

Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
ERR 117122	3	30.08.2023	27.08.2025

Fachgebiet, Inhaber, Klasse, Anerkennungs-Nr. und Bezeichnung der Gefahrenmeldesysteme
[* Brandmeldesysteme nur für Instandhaltung]

Verantwortliche Fachkräfte

BMA

Novar GmbH

S294050 8000

Herr Harald Walker
Herr René Zimmermann

S209207 FlexES

Herr Harald Walker
Herr René Zimmermann

TELENOT ELECTRONIC GMBH

S218002 hifire 4000 BMT

Herr Harald Walker
Herr René Zimmermann

EMA

ABB Stotz-Kontakt GmbH

B S178510 ABB L 8 H

Herr Wolfgang Kürner
Herr Harald Walker

ABI-Sicherheitssysteme GmbH

A S193717 ABI 1300

Herr Wolfgang Kürner
Herr Harald Walker

C S179080 ABI 1500

Herr Wolfgang Kürner
Herr Harald Walker

Novar GmbH

A S188707 Einbruchmeldesystem Klasse A

Herr Wolfgang Kürner
Herr Harald Walker

B S180510 Einbruchmeldesystem Klasse B

Herr Wolfgang Kürner
Herr Harald Walker

C S17200 Einbruchmeldesystem Klasse C

Herr Wolfgang Kürner
Herr Harald Walker

TELENOT ELECTRONIC GMBH

A S188704 TELENOT 5000 A

Herr Wolfgang Kürner
Herr Harald Walker

B S185503 TELENOT 5000 H

Herr Wolfgang Kürner
Herr Harald Walker



Anlage zum Zertifikat: ERR 117122

Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
ERR 117122	3	30.08.2023	27.08.2025

Fachgebiet, Inhaber, Klasse, Anerkennungs-Nr. und Bezeichnung der Gefahrenmeldesysteme
[* Brandmeldesysteme nur für Instandhaltung]

Verantwortliche Fachkräfte

TELENOT ELECTRONIC GMBH

C S185050 TELENOT 5000 G

Herr Wolfgang Kürner

Herr Harald Walker

A S109705 DSS2 A

Herr Wolfgang Kürner

Herr Harald Walker