

Anerkennung

als

Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen



Inhaber der Anerkennung:

Schnecking Sicherheits Systeme GmbH
Eisenbahnstraße 1 C
D- 48231 Warendorf

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 117177	2	27.10.2017	26.10.2021

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:

06, 07, 19-69, 74, 96-99

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 27.10.2017

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i.V. Brose

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 117177

Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
ERR 117177	2/2	27.10.2017	26.10.2021

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	Dieter Rose
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	Dieter Rose
TELENOT ELECTRONIC GmbH Typ DSS2 A S 109705, Klasse A	EMA	Dieter Rose
Novar GmbH Typ 8000, S 294050	BMA	Alexander Offers Andreas Liekhues
Novar GmbH Typ FlexES, S 209207	BMA	Alexander Offers
---	VÜA	Dieter Rose



Anlage zum Zertifikat: F 2171699

Systeme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
F 2171699	2/2	27.10.2017	26.10.2021

Bezeichnung der Systeme und Anerkennungs-Nr.	Fach- gebiet	Verantwortliche Fachkräfte
NOVAR Typ 8000 S 294050	BMA	Alexander Offers Andreas Liekhues
NOVAR Typ FlexES S 209207	BMA	Alexander Offers