

Anerkennung



als

Errichterfirma für Einbruchmeldeanlagen

Inhaber der Anerkennung:

R&G Alarmtechnik GmbH
Alte Bartelsdorfer Straße 1
D- 18146 Rostock

Die Anerkennung umfasst die Planung, Errichtung und Instandhaltung der aufgelisteten Einbruchmeldesysteme in den angegebenen Postleitzahlbereichen.

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

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
E 191140	1	26.11.2013	25.11.2017

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

Hauptverantwortliche Fachkraft:

Bernd Roloff

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

Einbruchmeldesysteme:	VdS-Anerkennungs-Nr. des Systems:
Siemens Typ Alarmcom A	S 188718
Siemens Typ Alarmcom B	S 187514
Siemens Typ Alarmcom C	S 187090
Sonax Typ Sonax A 5000	S 190703
Sonax Typ Sonax H 6000	S 184521
Sonax Typ Sonax G 6000	S 184115
Sonax Typ SONAX H 3000 LSN	S 101542
Sonax Typ SONAX G 3000 LSN	S 101150
NOVAR Typ Einbruchmeldesystem Klasse A	S 188707
NOVAR Typ Einbruchmeldesystem Klasse B	S 180510
NOVAR Typ Einbruchmeldesystem Klasse C	S 17200

Eine Werbung mit der VdS-Anerkennung als Errichterfirma für Einbruchmeldeanlagen muss den Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen.

Gültig für die Postleitzahlbereiche:

16-19, 21-24

Anerkennungsgrundlagen:

Richtlinien für die Anerkennung von Errichterfirmen für
Einbruchmeldeanlagen VdS 2130 : 2010-09

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

Köln, den 09.10.2013

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



DAT-ZE-011/01

Reinermann

Geschäftsführer

i.V. Drzensky

Leiter der Zertifizierungsstelle

Akkreditiert als
Zertifizierungsstelle für die
Bereiche Brandschutz und
Sicherheitstechnik von der
Deutschen Akkreditierungsstelle
Technik (DATech)