

Anerkennung



als

Errichterfirma für Einbruchmeldeanlagen

Inhaber der Anerkennung:

Kraut Systemhaus für Sicherheitstechnik GmbH
Büchtingenstraße 28
D- 38855 Wernigerode

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 100026	1	26.08.2014	25.08.2018

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

Hauptverantwortliche Fachkraft:

Steffen Dreisbach

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

Einbruchmeldesysteme:	VdS-Anerkennungs-Nr. des Systems:
NOVAR Typ Einbruchmeldesystem Klasse A	S 188707
NOVAR Typ Einbruchmeldesystem Klasse B	S 180510
NOVAR Typ Einbruchmeldesystem Klasse C	S 17200
Telenot Typ TELENOT 5000 A	S 188704
Telenot Typ TELENOT 5000 H	S 185503
Telenot Typ TELENOT 5000 G	S 185050
Hager Security SAS Typ D24000	S 102520

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:

04, 06, 07, 14, 29-34, 36-39, 98, 99

Anerkennungsgrundlagen:

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

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

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

Köln, den 19.08.2014

Reinermann

i.V. Drzensky

Geschäftsführer

Leiter der Zertifizierungsstelle

Akkreditiert als
Zertifizierungsstelle für
Errichterfirmen von Einbruch- und
Brandmeldeanlagen sowie für
Fachfirmen von Brandmelde- und
Sprachalarmanlagen nach
DIN 14675 von der DAkkS -
Deutsche Akkreditierungsstelle
GmbH

