



Anerkennung

als

Errichterfirma für Einbruchmeldeanlagen

Inhaber der Anerkennung:

TAS Telefonbau Arthur Schwabe
GmbH & Co. KG
Am Marktrasen 8
D- 99819 Krauthausen

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
E 114006	1	19.02.2016	22.10.2019

Hauptverantwortliche Fachkraft:

Christian Böx

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
ABI Typ ABI 1300	S 193717
ABI Typ ABI 1400	S 179510
ABI Typ ABI 1500	S 179080

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

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

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

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 Errichterfirma für Einbruchmeldeanlagen muss den Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen.

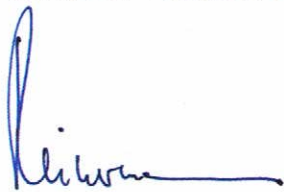
Gültig für die Postleitzahlbereiche:

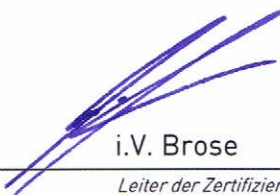
04-08, 30-39, 57, 59-64, 91, 95-99

Anerkennungsgrundlagen:

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

Köln, den 19.02.2016


Reiner Mann
Geschäftsführer


i.V. Brose
Leiter der Zertifizierungsstelle

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

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

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



Deutsche Akkreditierungsstelle
D-ZE-11149-01-03