



Anerkennung

als

Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen

Inhaber der Anerkennung:

TAS Telefonbau Arthur Schwabe
GmbH & Co. KG
Langmaar 25
D- 41238 Mönchengladbach

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 118024	2	14.02.2018	13.02.2022

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

Anerkannte Fachgebiete:

Brandmeldeanlagen	<input checked="" type="checkbox"/>
Einbruchmeldeanlagen	<input checked="" type="checkbox"/>
Videoüberwachungsanlagen	<input checked="" type="checkbox"/>

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:

26-38, 40-69, 74-77, 97-99

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 14.02.2018

Dr. Reinermann

i.V. Drzensky

Geschäftsführer

Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage zum Zertifikat: ERR 118024

Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
ERR 118024	2/2	14.02.2018	13.02.2022

Bezeichnung der Gefahrenmeldesysteme und Anerkennungs-Nr.	Fachgebiet	Verantwortliche Fachkräfte
ABI-Sicherheitssysteme GmbH Typ ABI 1300 S 193717, Klasse A Typ ABI 1400 S 179510, Klasse B Typ ABI 1500 S 179080, Klasse C	EMA	Stephan Holzem
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	Stephan Holzem
detectomat GmbH Typ München-Lübeck, S 295054 * Typ detect 3004 plus, S 210001	BMA	Thomas Pesch
Hekatron Vertriebs GmbH Typ Integral IP MXF, S 2980292 Typ Integral IP CXF, S 2000812 Typ Integral IP CXA/CXB, S 2060552 Typ Integral IP BXF, S 212005	BMA	Thomas Pesch
Notifier Fire Systems by Honeywell Typ NF1000, S 294034	BMA	Thomas Pesch
Novar GmbH Typ 8000, S 294050 Typ FlexES, S 209207	BMA	Thomas Pesch
---	VÜA	Stephan Holzem

* Brandmeldesysteme nur für Instandhaltung