

Zertifikat

Certificate

VdS SPD VdS SPD

Anerkennung

als

Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen



Inhaber der Anerkennung:

Udo Erpenstein GmbH - Elektrotechnik
Welsingheide 32
DE- 48161 Münster

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
ERR 117106	2	06.04.2022	31.07.2025

Anerkannte Fachgebiete:

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

Gültig für die Postleitzahlbereiche:

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

Anerkennungsgrundlagen:

VdS 3403 : 2019-12 (03) „VdS-Richtlinien für die
Anerkennung von Errichterunternehmen für
Gefahrenmeldeanlagen (GMA)“

Köln, den 06.04.2022

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i.V. Fritz-Lafrenz

Leiter der Zertifizierungsstelle

Die Anerkennung umfasst die Anlagen der aufgelisteten Fachgebiete in den angegebenen Postleitzahlbereichen.

Sie erlischt, 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 Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen muss den Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen.

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

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

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 117106

Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
ERR 117106	2/2	06.04.2022	31.07.2025

Bezeichnung der Gefahrenmeldesysteme und Anerkennungs-Nr.	Fachgebiet	Verantwortliche Fachkräfte
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	Holger Möntemann
TELENOT ELECTRONIC GmbH Typ TELENOT 5000 A S 188704, Klasse A Typ TELENOT 5000 H S 185503, Klasse B Typ TELENOT 5000 G S 185050, Klasse C	EMA	Holger Möntemann
Hekatron Vertriebs GmbH Typ Integral IP MX / Integral EvoxX M, S 2980292 Typ Integral IP CX / Integral EvoxX C, S 2000812 Typ Integral IP CXA / Integral EvoxX CA, S 2060552	BMA	Detlef Mevenkamp
Hertek GmbH Typ Penta 5000, S 210003	BMA	Detlef Mevenkamp
Notifier Fire Systems by Honeywell Typ NF1000, S 294034	BMA	Detlef Mevenkamp
Novar GmbH Typ 8000, S 294050 Typ FlexES, S 209207	BMA	Detlef Mevenkamp
SONAX-ALARM Sicherheitstechnik GmbH Typ SONAX MBZ, S 212001	BMA	Detlef Mevenkamp
---	VÜA	Holger Möntemann



Anlage zum Zertifikat: F 2181897

Systeme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
F 2181897	2/2	06.04.2022	31.07.2025

Bezeichnung der Systeme und Anerkennungs-Nr.	Fachgebiet	Verantwortliche Fachkräfte
Hekatron Typ Integral IP CX / Integral EvoxX C S 2000812	BMA	Detlef Mevenkamp
Hekatron Typ Integral IP CXA / Integral EcoxX CA S 2060552	BMA	Detlef Mevenkamp
Hekatron Typ Integral IP MX / Integral EvoxX M S 2980292	BMA	Detlef Mevenkamp
Hertek BV Typ Penta 5000 S 210003	BMA	Detlef Mevenkamp
Notifier Typ NF 1000 S 294034	BMA	Detlef Mevenkamp
NOVAR Typ 8000 S 294050	BMA	Detlef Mevenkamp
NOVAR Typ FlexES S 209207	BMA	Detlef Mevenkamp
SONAX-Alarmanlagen Typ SONAX MBZ S 212001	BMA	Detlef Mevenkamp