

Anerkennung



als

STA SPAST

Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen

Anzahl der Seiten:

Inhaber der Anerkennung:

Anerkennungs-Nr.:

ERR 121059

Anerkannte Fachgebiete:

Brandmeldeanlagen

Einbruchmeldeanlagen

Videoüberwachungsanlagen

Elektrotechnik Meißner GmbH Hans-Dietrich-Genscher-Straße 13 DE-06188 Landsberg OT Queis

Gültig von:

26.10.2021

Gültig bis:

25.10.2025

Anlagen der aufgelisteten Fachgebiete in den angegebenen Postleitzahlbereichen.

Die Anerkennung umfasst die

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.

Gültig für die Postleitzahlbereiche:

Anerkennungsgrundlagen:

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

Köln, den 26.10.2021

i.V. Fritz-Lafrenz

Geschäftsführer

Dr. Reinermann

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 Errichterunternehmen von Gefahrenmeldeanlagen (Einbruch-, Videoüberwachungsund Brandmeldeanlagen) sowie für Fachfirmen von Brandmelde- und Sprachalarmanlagen nach DIN 14675 von der DAkkS - Deutsche

Akkreditierungsstelle GmbH



Anlage zum Zertifikat: ERR 121059 Gefahrenmeldesysteme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
ERR 121059	2/2	26.10.2021	25.10.2025

Bezeichnung der Gefahrenmeldesysteme und Anerkennungs-Nr.	Fach- gebiet	Verantwortliche Fachkräfte
Novar GmbH Typ 8000, S 294050 Typ FlexES, S 209207	ВМА	Steffen Benske
NSC Sicherheitstechnik GmbH Typ Solution F1, F2, S 205024	ВМА	Steffen Benske
Securiton AG Typ SecuriFire FCP 3000, S 209045	ВМА	Steffen Benske