

VdS Schadenverhütung GmbH, VdS 3403, Köln, 2019-12 (03), VdS-Richtlinien für die Anerkennung von Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen (GMA)

# Zertifizierung



als

## Dienstleister für Sicherheitsanlagen nach DIN EN 16763

Inhaber des Zertifikats:

Renz Sicherheitstechnik GmbH & Co. KG  
 Reutlinger Straße 97  
 DE- 72800 Eningen unter Achalm

Die Zertifizierung umfasst die Planung, Projektierung, Montage, Inbetriebnahme, Überprüfung, Abnahme und Instandhaltung von Anlagen der aufgelisteten Fachgebiete.

Sie erlischt, wenn die Voraussetzungen zur Zertifizierung nicht mehr gegeben sind.

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
ERR 117031EN	1	18.03.2021	08.03.2025

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

Zertifizierte Fachgebiete:

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

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

Eine Werbung mit der VdS-Zertifizierung als Dienstleister für Sicherheitsanlagen muss den Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen.

Zertifizierte Bearbeitungsphasen:

Planung, Projektierung, Montage, Inbetriebnahme, Überprüfung, Abnahme und Instandhaltung (alle)

Zertifizierungsgrundlagen:

DIN EN 16763 : 2017-04 „Dienstleistungen für Brandsicherheitsanlagen und Sicherheitsanlagen“;  
 VdS 3403 : 2019-12 (03) „VdS-Richtlinien für die Anerkennung von Errichterunternehmen für Gefahrenmeldeanlagen (GMA)“

Köln, den 18.03.2021

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i.V. Drzensky

Leiter der Zertifizierungsstelle

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

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