

Zertifizierung

Sicherheitsanlagen



Sicherheitssysteme GmbH
Kühlenweg 74
41874 Meppen

Gültig von: 05.12.2017
Gültig bis: 04.12.2021

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.

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

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.

Planung, Inbetriebnahme, Instandhaltung (alle)

Dienstleistungen für Brandsicherheitsanlagen; VdS-Richtlinien für die Unternehmen für ...)

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

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

Dr. Drzensky
i.V. Drzensky

Leiter der Zertifizierungsstelle

Zertifikat Certificate

VdS SPP VdS SPP VdS SPP VdS SPP VdS SPP VdS SPP VdS SPP VdS SPP VdS SPP VdS SPP VdS SPP VdS SPP VdS SPP VdS SPP VdS SPP VdS SPP VdS SPP

Zertifizierung

als

Dienstleister für Sicherheitsanlagen
nach DIN EN 16763

Inhaber des Zertifikats:

Sirotec Sicherheitstechnik
Herrenmühlenweg 1
D-49710 Meppen

Zertifikats-Nr.: ERR 117210EN
Anzahl der Seiten: 1

Zertifizierte Fachgebiete:

Brandmeldeanlagen

Einbruchmeldeanlagen

Videoüberwachungsanlagen

Zertifizierte Bearbeitungsphasen:

Planung, Projektierung, Montage, Inbetriebnahme, Überprüfung, Abnahme und Instandhaltung

Zertifizierungsgrundlagen:

DIN EN 16763 : 2017-04 „Brandsicherheitsanlagen und Brandschutz für Brandsicherheitsanlagen und
VdS 3403 : 2016-01 (01) „VdS Richtlinie für die Unternehmen für die Zertifizierung von Errichtern von
Anerkennung von Errichtern von Gefahrenmeldeanlagen (GMA)“

Köln, den 05.12.2017

Dr. Reinermann

Geschäftsführer