



Anerkennung

als

Errichterunternehmen für Feuerlöschanlagen

Inhaber der Anerkennung:

Millitzer Brandschutz GmbH
Voltastraße 7
63128 Dietzenbach
Deutschland

Die **Anerkennung** umfasst die Planung, Errichtung und Instandhaltung der genannten Löschanlagenart in den genannten Betriebsstätten ohne Einschränkung im örtlichen Geltungsbereich.

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

Anerkennungs-Nr.:

E 4780006

Anzahl der Seiten:

2

Gültig von:

24.04.2024

Gültig bis:

03.04.2028

Anerkannte Anlagenart:

Sprinkleranlagen

mit optionaler Zumischung von filmbildenden Schaummitteln

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.

Systeme/Bauteile:

Unter Verwendung von anerkannten Bauteilen für Sprinkleranlagen sowie Zumischung von filmbildenden Schaummitteln

Eine Werbung mit der VdS-Anerkennung als Errichterunternehmen muss den Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechts-widrige Art und Weise erfolgen.

Verantwortliche Fachkraft für die Anlagenart:

Herr Dipl.-Ing. Erik Wiegand

Anerkennungsgrundlagen:

Richtlinien für die Anerkennung von Errichterunternehmen für Feuerlöschanlagen VdS 2132 : 2017-07 (07)

Köln, den 24.04.2024

Dr. Reiner Mann

Sprecher der Geschäftsführung

i.V. Kluge

Leiter der Zertifizierungsstelle

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

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



Anlage zum Zertifikat:

Leistungen durch verbundene Unternehmen bzw. weitere Firmen im Unternehmensverbund

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
E 4780006	2/2	24.04.2024	03.04.2028

Verbundenes Unternehmen bzw. weitere Firma im Unternehmensverbund	Tätigkeiten
Minimax GmbH Industriestraße 10/12 23840 Bad Oldesloe Deutschland	Nutzung der Schulungs- und Demonstrationsanlage