



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.

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
E 7870003	2	25.11.2025	03.04.2028

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

Anerkannte Anlagenart:

Sprühwasserlöschanlagen
mit optionaler Zumischung von Schaummitteln

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

Systeme/Bauteile:

Unter Verwendung von anerkannten Bauteilen für Sprühwasserlöschanlagen sowie Zumischung von Schaummitteln

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 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 : 2024-11 (08)

Köln, den 25.11.2025

Dr. Reinermann

Vorsitzender 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 7870003	2/2	25.11.2025	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