



# Anerkennung

als

## Errichterunternehmen für Feuerlöschanlagen

Inhaber der Anerkennung:

MULTIMON  
Industrieanlagen GmbH  
Klausnerring 16  
85551 Kirchheim b. München  
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.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
E 1019019	2	09.01.2024	04.06.2027

Anerkannte Anlagenart:

### Schaumlöschanlagen

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

Systeme/Bauteile:

Unter Verwendung von anerkannten Bauteilen für Schaumlöschanlagen

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 wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen.

Verantwortliche Fachkraft für die Anlagenart:

Herr Dipl.-Ing. (FH) Riklef Randoll

Anerkennungsgrundlagen:

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

Köln, den 09.01.2024

Dr. Reinermann

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: Betriebsstätten des Errichterunternehmens

---

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
E 1019019	2/2	09.01.2024	04.06.2027

---

<b>Betriebsstätte</b>	<b>Tätigkeiten</b>	<b>verantwortliche Fachkraft</b> <small>(falls erforderlich)</small>
MULTIMON Industrieanlagen GmbH Gewerbestraße 24 01983 Großräschen Deutschland	Mindestbevorratung Demonstrationsanlage Werkstatt	./.