

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 2118007	3	13.07.2022	12.07.2026

Anerkannte Anlagenart:

Gaslöschanlagen mit nicht verflüssigten Inertgasen

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:

Verwendung von VdS-anerkannten Inertgas-Feuerlöschsystemen entsprechend Anlage.

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. Edward Skube

Verantwortliche Fachkraft für die Ansteuerung:
Herr Olaf Jürgens

Anerkennungsgrundlagen:

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

Köln, den 15.06.2022

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: Systeme/Bauteile des Errichterunternehmens

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
E 2118007	2/3	13.07.2022	12.07.2026

Der Gegenstand der Anerkennung umfasst folgende Systeme:

Bezeichnung	Typ
S316001 S316003	Oxeo Inertgas-Löschsystem mit Constant Flow HD300 Oxeo Inertgas-Löschsystem HD300 in ortsfesten Argon-, Stickstoff-, IG-55- and IG-541- Hochdruck-Feuerlöschanlagen
S321009	Oxeo PR LCP in ortsfesten Permanent-Inertgas-Feuerlöschanlagen
Hersteller:	Viking GmbH
S315011 S315012	Oxeo Inertgas-Löschsystem HD200 Oxeo Inertgas-Löschsystem mit Constant Flow HD200 in ortsfesten Argon-, Stickstoff-, IG-55- and IG-541- Hochdruck-Feuerlöschanlagen
S320007	Oxeo CF LCP in ortsfesten Permanent-Inertgas-Feuerlöschanlagen
Hersteller:	Minimax GmbH



Anlage zum Zertifikat:
Betriebsstätten des Errichterunternehmens

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
E 2118007	3/3	13.07.2022	12.07.2026

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