

Anerkennung



als

Errichterunternehmen für Feuerlöschanlagen

Inhaber der Anerkennung:

Rosenbauer Brandschutz Deutschland GmbH
Westerwaldstraße
56424 Mogendorf
Deutschland

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

Sie erlischt, wenn die Vorausset- zungen zur Anerkennung nicht mehr gegeben sind.

<i>Anerkennungs-Nr.:</i>	<i>Anzahl der Seiten:</i>	<i>Gültig von:</i>	<i>Gültig bis:</i>
E 20080004	2	06.05.2020	31.03.2024

Anerkannte Anlagenart:

Wassernebelsysteme

Niederdruck

Das Zertifikat darf nur unverändert und mit sämtlichen Anlagen ver- vielfältigt werden.

Systeme/Bauteile:

S 4060013	EconAqua zum Schutz von LH- sowie OH-Risiken gemäß Anlage 3 der Systemanerkennung. Löschanlagen mit geschlossenen Düsen.
Hersteller:	Minimax GmbH & Co. KG

Alle Änderungen der Voraus- setzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle mitsamt den erforderlichen Unter- lagen unverzüglich zu übermitteln.

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

Verantwortliche Fachkraft für die Anlagenart:

Herr Dipl.-Ing. Klaus Zimmermann

Anerkennungsgrundlagen:

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

Köln, den 06.05.2020

Dr. Reiner Mann

Sprecher der Geschäftsführung

i.V. Rusch

Leiter der Zertifizierungsstelle

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

Ein Unternehmen des Gesamt- verbandes der Deutschen Versiche- rungswirtschaft e.V. (GDV)



Attachment to approval:
Operating Sites of the Installer

Approval No.:	No. of pages:	Valid from:	Valid to:
E 20080004	2/2	06.05.2020	31.03.2024

Operating Site	Scope	Responsible specialist <small>(if necessary)</small>
Rosenbauer Brandschutz Deutschland GmbH Kampstraße 13 45966 Gladbeck	Minimum quantity of spare parts Demonstrationsystem Workshop Installation	./.