

Vorläufige Anerkennung



als

Errichterunternehmen für Feuerlöschanlagen

Inhaber der Anerkennung:

Renke Brandschutztechnik GmbH
Am Alten Sicherheitshafen 1
28197 Bremen
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 20180016	2	23.11.2022	25.09.2023

Anerkannte Anlagenart:

Wassernebelssysteme
Niederdruck

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

Systeme/Bauteile:

S 4060013 EconAqua
S 411048 ProCon
S 412001 ProCon

Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Anerkennung sind der VdS-Zertifizierungsstelle mit dem erforderlichen Unterlagen unverzüglich zu übermitteln.

Hersteller: Minimax GmbH

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. Andreas Fritsche

Anerkennungsgrundlagen:

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

Köln, den 23.11.2022

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: Betriebsstätten des Errichterunternehmens

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
E 20180016	2/2	23.11.2022	25.09.2023

Betriebsstätte	Tätigkeiten	verantwortliche Fachkraft <small>(falls erforderlich)</small>
Renke Brandschutztechnik GmbH Tilsiter Straße 162 22047 Hamburg	Mindestbevorratung Demonstrationsanlage Werkstatt Planung und Projektierung Installation Instandhaltung	Herr Dipl.-Ing. Andreas Fritsche
Renke Brandschutztechnik GmbH Werner-Heisenberg-Straße 2 63263 Neu-Isenburg	Planung und Projektierung Installation Instandhaltung	Herr M. Eng. Christian Hellmann
Renke Brandschutztechnik GmbH Willstätterstraße 12 40549 Düsseldorf	Planung und Projektierung Installation Instandhaltung	Herr Dipl.-Ing. Frank Kähler
Renke Brandschutztechnik GmbH Geisenhausener Straße 15-17 81379 München	Instandhaltung	./.

Preliminary Approval



as

Installer for Fire Extinguishing Systems

Owner of the approval:

Renke Brandschutztechnik GmbH
Am Alten Sicherheitshafen 1
28197 Bremen
Germany

This **approval** is valid for planning, installation and maintenance of the cited extinguishing systems in the listed sites of operation without limitations within the area of operation.

It is withdrawn if the conditions of approval are no more given.

Approval-No.:	Number of pages:	Valid from:	Valid until:
E 20180016	2	23.11.2022	25.09.2023

Approved type of system

Water Mist Systems

Low Pressure

The certificate may only be reproduced in its present form without any modifications including all enclosures

Systems/Components:

S 4060013 EconAqua
S 411048 ProCon
S 412001 ProCon

All changes of the underlying conditions of this approval shall be reported at once to the VdS certification body including the required documentation.

Hersteller: Minimax GmbH

Any advertising with this VdS approval as installer shall reflect the correct contents of the certificate and shall not violate the competition regulations.

Responsible specialist for the type system:

Mr. Dipl.-Ing. Andreas Fritsche

Basis of the approval:

Guidelines for the approval of installer companies for fire extinguishing systems VdS 2132 : 2017-07 (07)

Köln (Cologne), 23.11.2022

Dr. Reinermann

Managing Director

i.V. Kluge

Head of Certification Body

VdS Schadenverhütung GmbH
Certification Body
Amsterdamer Str. 174
D-50735 Cologne

A company of the German Insurance Association (GDV)



Attachment to approval: Operating Sites of the Installer

Approval No.:	No. of pages:	Valid from:	Valid to:
E 20180016	2/2	23.11.2022	25.09.2023

Operating Site	Scope	Responsible specialist <small>(if necessary)</small>
Renke Brandschutztechnik GmbH Tilsiter Straße 162 22047 Hamburg	Minimum quantity of spare parts Demonstrationsystem Workshop Planning and design Installation Maintenance	Mr. Dipl.-Ing. Andreas Fritsche
Renke Brandschutztechnik GmbH Werner-Heisenberg-Straße 2 63263 Neu-Isenburg	Planning and design Installation Maintenance	Mr. M. Eng. Christian Hellmann
Renke Brandschutztechnik GmbH Willstätterstraße 12 40549 Düsseldorf	Planning and design Installation Maintenance	Mr. Dipl.-Ing. Frank Kähler
Renke Brandschutztechnik GmbH Geisenhausener Straße 15-17 81379 München	Maintenance	./.