



Anerkennung

als
Errichterunternehmen für Feuerlöschanlagen

Inhaber der Anerkennung:

G&S
Brandschutztechnik AG
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.

Anerkennungs-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
E 3970023	2	16.01.2019	03.09.2020

Anerkannte Anlagenart:

CO₂-Hochdruck-Gaslöschanlagen

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

Systeme/Bauteile:

S 316007 CO₂-HD
in ortsfesten CO₂-Hochdruck-Feuerlöschanlagen

Hersteller: G&S Brandschutztechnik AG

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. Tomasz Mika

Verantwortliche Fachkraft für die Ansteuerung:

Herr Dipl.-Ing. (FH) Ansgar Schmidt

Anerkennungsgrundlagen:

Richtlinien für die Anerkennung von Errichterunternehmen für Feuer- löschanlagen VdS 2132 : 2014-08 (06)

Köln, den 16.01.2019

Dr. Reinermann

Sprecher der Geschäftsführung

ppa. Baier

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)



Anlage zum Zertifikat: Betriebsstätten des Errichterunternehmens

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
E 3970023	2/2	16.01.2019	03.09.2020

Betriebsstätte	Tätigkeiten	verantwortliche Fachkraft (falls erforderlich)
G&S Brandschutztechnik AG Kampstraße 13 45966 Gladbeck	Mindestbevorratung Demonstrationsanlage Werkstatt Planung und Projektierung Installation	Frau Dipl.-Ing. Isabella Grolik