

Zertifizierung

als

Fachfirma für Brandmeldeanlagen gemäß DIN 14675

Zertifikats-Nr.:

WISAG Elektrotechnik Mitteldeutschland GmbH & Co.KG Peschelstraße 28 DE-01139 Dresden

Gültig von:

Anzahl der Seiten:

Gültig bis:

F 2212171 3 04.05.2021 03.05.2025 Zertifizierte Phasen: 6.1 Planung 6.2 Projektierung 7 Montage, Installation 8 Inbetriebsetzung 9 Abnahme

Das Zertifikat gilt für die aufgelisteten Tätigkeiten und Brandmeldesysteme. Lediglich die Planung von Brandmeldeanlagen und die Abnahme von Brandmeldeanlagen darf ohne den Bezug auf ein bestimmtes Brandmeldesystem erfolgen.

Es erlischt, wenn die Voraussetzungen zur Zertifizierung nicht mehr gegeben sind.

Das Zertifikat berechtigt nicht zum Ausstellen von Installationsattesten gemäß VdS 2309.

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

Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind der VdS-Zertifizierungsstelle - mitsamt den erforderlichen Unterlagen – unverzüglich zu übermitteln.

Eine Werbung mit dem VdS-Zertifikat als Fachfirma für Brandmeldeanlagen gemäß DIN 14675 muss den Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben und darf nicht auf wettbewerbsrechtswidrige Art und Weise erfolgen.

Zertifizierungsgrundlagen:

11 Instandhaltung

Brandmeldeanlagen - Teil 2: Anforderungen an die Fachfirma DIN 14675-2: 2020-01; Zertifizierungsprogramm DIN 14675

Köln, den 04.05.2021

=+x-6

i.V. Fritz-Lafrenz

Geschäftsführer

Dr. Reinermann

VdS Schadenverhütung GmbH Zertifizierungsstelle

Amsterdamer Str. 174 D-50735 Köln

Ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft e.V. (GDV)

Akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Errichterunternehmen von Gefahrenmeldeanlagen (Einbruch-, Videoüberwachungsund Brandmeldeanlagen) sowie für Fachfirmen von Brandmelde- und Sprachalarmanlagen nach DIN 14675 von der DAkkS - Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage zum Zertifikat: F 2212171 Systeme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:

Anzahl der Seiten:

Gültig vom:

Gültig bis:

F 2212171

2/3

04.05.2021

03.05.2025

Bezeichnung der Systeme und Anerkennungs-Nr.	Fach- gebiet	Verantwortliche Fachkräfte
ABB Typ B 20 S 201025	ВМА	Thomas Grünert Alexander Rosenthal
detectomat Typ dc 3500 S 216001	ВМА	Thomas Grünert Alexander Rosenthal
detectomat Typ detect 3004 plus S 210001	ВМА	Thomas Grünert Alexander Rosenthal
Hekatron Typ Integral IP BXF S 212005	ВМА	Thomas Grünert Alexander Rosenthal
Hekatron Typ Integral IP CXA/B S 2060552	ВМА	Thomas Grünert Alexander Rosenthal
Hekatron Typ Integral IP CXF S 2000812	ВМА	Thomas Grünert Alexander Rosenthal
Hekatron Typ Integral IP MXF S 2980292	ВМА	Thomas Grünert Alexander Rosenthal



Anlage zum Zertifikat: F 2212171 Systeme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:

Anzahl der Seiten:

Gültig vom:

Gültig bis:

F 2212171

3/3

04.05.2021

03.05.2025

Bezeichnung der Systeme und Anerkennungs-Nr.	Fach- gebiet	Verantwortliche Fachkräfte
MEP Typ BC 016 S 205023	ВМА	Thomas Grünert Alexander Rosenthal
MEP Typ BC 216 S 2010171	ВМА	Thomas Grünert Alexander Rosenthal
MEP Typ BC 600 S 214001	ВМА	Thomas Grünert Alexander Rosenthal
MEP Typ BC 600 S 214001	ВМА	Thomas Grünert Alexander Rosenthal
NOVAR Typ 8000 S 294050	ВМА	Thomas Grünert Alexander Rosenthal
Telenot Typ 3000 BMT S 206121	ВМА	Thomas Grünert Alexander Rosenthal