

# Zertifizierung

als

## Fachfirma für Brandmeldeanlagen gemäß DIN 14675



Zertifikatsinhaber:

Rudolf Fritz NL Elektro Thomas  
Daimlerstraße 2 A  
DE- 56070 Koblenz

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.

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
F 2161553	2	14.03.2022	13.03.2026

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

Zertifizierte Phasen:

- 6.1 Planung
- 6.2 Projektierung
- 7 Montage, Installation
- 8 Inbetriebsetzung
- 9 Abnahme
- 11 Instandhaltung

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:

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

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

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

Köln, den 14.03.2022

Dr. Reinermann

i.V. Fritz-Lafrenz

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

Geschäftsführer

Leiter der Zertifizierungsstelle



# Anlage zum Zertifikat: F 2161553

## Systeme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
F 2161553	2/2	14.03.2022	13.03.2026

Bezeichnung der Systeme und Anerkennungs-Nr.	Fachgebiet	Verantwortliche Fachkräfte
Hekatron Typ Integral IP BXF S 212005	BMA	Guido Stölb
Hekatron Typ Integral IP CXA/B S 2060552	BMA	Guido Stölb
Hekatron Typ Integral IP CXF S 2000812	BMA	Guido Stölb
Hekatron Typ Integral IP MXF S 2980292	BMA	Guido Stölb
NOVAR Typ 8000 S 294050	BMA	Guido Stölb
NOVAR Typ FlexES S 209207	BMA	Guido Stölb