

Zertifizierung



als

Fachfirma für Brandmeldeanlagen gemäß DIN 14675

Zertifikatsinhaber:

Elektro-Bartels GmbH
Dörntener Straße 18
DE- 38644 Goslar

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 2151499	2	27.06.2024	27.09.2027

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

Zertifizierte Phasen:

6.1 Planung	<input checked="" type="checkbox"/>
6.2 Projektierung	<input checked="" type="checkbox"/>
7 Montage, Installation	<input checked="" type="checkbox"/>
8 Inbetriebsetzung	<input checked="" type="checkbox"/>
9 Abnahme	<input checked="" type="checkbox"/>
11 Instandhaltung	<input checked="" type="checkbox"/>

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
DE-50735 Köln

Köln, den 27.06.2024

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

Dr. Reinermann

i.V. Fritz-Lafrenz

Geschäftsführer

Leiter der Zertifizierungsstelle

Akkreditiert als Zertifizierungsstelle für Fachfirmen von Brandmelde- und Sprachalarmanlagen nach DIN 14675 von der DAkkS - Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH