

Zertifizierung



als

Fachfirma für
Sprachalarmanlagen gemäß DIN 14675

Zertifikatsinhaber:

Elektro-Bartels GmbH
Dörntener Straße 18
D- 38644 Goslar

Das Zertifikat gilt für die aufgelisteten Tätigkeiten und Sprachalarmsysteme. Lediglich die Planung von Sprachalarmanlagen und die Abnahme von Sprachalarmanlagen darf ohne den Bezug auf ein bestimmtes Sprachalarmsystem erfolgen.

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
F 22190381	2	11.06.2019	10.06.2023

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

Phasent:

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 Sprachalarmanlagen 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 : 2018-04;
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 11.06.2019



Dr. Reinermann
Geschäftsführer

i.V. Drzensky
Leiter der Zertifizierungsstelle

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