



Zertifizierung

als

Fachfirma für Sprachalarmanlagen gemäß DIN 14675

Zertifikatsinhaber:

IGS Industrielle Gefahrenmeldesysteme GmbH
Hördenstraße 2
D- 58135 Hagen

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 22130015	2	14.10.2019	22.04.2022

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

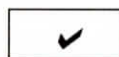
Phasent:

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

6.1 Planung



6.2 Projektierung



7 Montage, Installation



8 Inbetriebsetzung



9 Abnahme



11 Instandhaltung



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 14.10.2019

Dr. Reinermann

i.v. Drzensky

Geschäftsführer

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*



Anlage zum Zertifikat: F 22130015

Systeme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
F 22130015	2/2	14.10.2019	22.04.2022

Bezeichnung der Systeme und Anerkennungs-Nr.	Fach- gebiet	Verantwortliche Fachkräfte
NOVAR Variodyn D1 G 210122	SAA	Jürgen Trapp