

Zertifizierung



als

Fachfirma für
Brandmeldeanlagen gemäß DIN 14675

Zertifikatsinhaber:

I G H
Ingenieur Gesellschaft Haustechnik GmbH
Neue Kasseler Str. 62
D- 35039 Marburg

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.

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig von:	Gültig bis:
F 2111321	1	26.01.2015	25.01.2019

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

Hauptverantwortliche Fachkraft:

Horst Johannböke

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

Brandmeldesysteme:	VdS-Anerkennungs-Nr. des Systems:
NOVAR Typ 8000	S 294050
NOVAR Typ FlexES	S 209207

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.

* Brandmeldesysteme nur für Instandhaltung

Tätigkeiten:

Planung, Projektierung und Abnahme von Brandmeldeanlagen

Zertifizierungsgrundlagen:

Brandmeldeanlagen - Aufbau und Betrieb
DIN 14675 : 2012-04;
Ergänzende Akkreditierungsregeln DIN 14675

Köln, den 17.02.2015

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

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

Akkreditiert als
Zertifizierungsstelle für
Errichterfirmen von Einbruch- und
Brandmeldeanlagen sowie für
Fachfirmen von Brandmelde- und
Sprachalarmanlagen nach
DIN 14675 von der DAKKS -
Deutsche Akkreditierungsstelle
GmbH



Reinermann
Geschäftsführer

i.V. Drzensky
Leiter der Zertifizierungsstelle