



Das Zertifikat gilt für die aufgelisteten Tätigkeiten und Sprachalarmsysteme. Lediglich die

und die Abnahme von

Es erlischt, wenn die

Alle Änderungen der Voraussetzungen für die Zertifizierung sind der

Eine Werbung mit dem

und darf nicht auf

Weise erfolgen.

nicht mehr gegeben sind.

Bezug auf ein bestimmtes Sprachalarmsystem erfolgen.

Planung von Sprachalarmanlagen

Sprachalarmanlagen darf ohne den

Voraussetzungen zur Zertifizierung

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

VdS-Zertifizierungsstelle - mitsamt

den erforderlichen Unterlagen unverzüglich zu übermitteln.

VdS-Zertifikat als Fachfirma für Sprachalarmanlagen gemäß DIN 14675 muss den Inhalt des Zertifikates korrekt wiedergeben

wettbewerbsrechtswidrige Art und

als

Fachfirma für Sprachalarmanlagen gemäß DIN 14675

Zertifikatsinhaber:

DOST-INFOSYS GmbH Freiheit 12 a DE-12555 Berlin

Zertifikats-Nr.: Anzahl der Seiten: Gültig von: Gültig bis: F 22140195 21.04.2021 11.01.2024

Phasent:

6.1 Planung

6.2 Projektierung

7 Montage, Installation

8 Inbetriebsetzung

9 Abnahme

11 Instandhaltung

VdS Schadenverhütung GmbH

Zertifizierungsstelle Amsterdamer Str. 174 D-50735 Köln

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

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

Zertifizierungsgrundlagen:

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

Zertifizierungsprogramm DIN 14675

Köln, den 21.04.2021

Akkreditierungsstelle D-ZE-11149-01-03

Dr. Reinermann

Geschäftsführer

Leiter der Zertifizierungsstelle



Anlage zum Zertifikat: F 22140195 Systeme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr.:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:	
F 22140195	2/2	21.04.2021	11.01.2024	

Bezeichnung der Systeme und Anerkennungs-Nr.	Fach- gebiet	Verantwortliche Fachkräfte
Bosch PROMATRIX 6000	SAA	Uwe Junk
Hekatron g+m APS-APROSYS	SAA	Uwe Junk
Hekatron g+m VA-500	SAA	Uwe Junk
NOVAR Variodyn D1	SAA	Uwe Junk
TOA VM-3000 System	SAA	Uwe Junk
TOA VX-2000 System	SAA	Uwe Junk
Type RCS-VARES 1000/3000	SAA	Uwe Junk