

Akkreditierungsstelle D-ZE-11149-01-03



VdS

als

Fachfirma für Sprachalarmanlagen gemäß DIN 14675

Zertifikatsinhaber:

Zertifikats-Nr.:

Teledat GmbH Duracher Straße 11 D- 87437 Kempten

Gültig von:

Gültig bis:

Anzahl der Seiten:

Phasent:

6.1 Planung

6.2 Projektierung

7 Montage, Installation

8 Inbetriebsetzung

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.

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

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:

9 Abnahme

11 Instandhaltung

Brandmeldeanlagen - Aufbau und Betrieb DIN 14675 : 2012-04; Zertifizierungsprogramm DIN 14675

Köln, den 17.11.2017

Unturu Dr. Reinermann

Geschäftsführer

i.V. Drzensky

Leiter der Zertifizierungsstelle

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



Anlage zum Zertifikat: F 22140204 Systeme und verantwortliche Fachkräfte

Zertifikats-Nr,:	Anzahl der Seiten:	Gültig vom:	Gültig bis:
F 22140204	2/2	17.11.2017	16.11.2021

Bezeichnung der Systeme und Anerkennungs-Nr.		Verantwortliche Fachkräfte
TOA VM-3000 System	SAA	Georg Höß
TOA VX-2000 System	SAA	Georg Höß