

Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 123505**

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber:

timing[®]

Dienstleistungen GmbH
Dechenstraße 8-10 • D - 44147 Dortmund

Geltungsbereich:

Montage und Installation (Phase 7), Inbetriebsetzung (Phase 8), Abnahme (Phase 9) und Instandhaltung (Phase 11) von Brandmeldeanlagen.

Planung (Phase 6.1), Projektierung (Phase 6.2), Montage und Installation (Phase 7), Inbetriebsetzung (Phase 8), Abnahme (Phase 9) und Instandhaltung (Phase 11) von Sprachalarmanlagen.

Durch ein Audit, Bericht Nr. **123505**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **07. Februar**.

Gültigkeit:

Dieses Zertifikat ist gültig nur in Verbindung mit dem Anhang und einem gültigem Zertifikat nach DIN EN ISO 9001.

Laufzeit :

Nach DIN 14675 vom **07.02.2016 bis 07.02.2020**.
Erstzertifizierung **2012**



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-11052-05-01

Wuppertal, 03.02.2016

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle nach DIN 14675
Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal

Anhang zum Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 123505**

Verantwortliche
Person(en) für
Brandmeldeanlagen und
Sprachalarmanlagen
nach DIN 14675

**Herr Horst Seidel
(Phasen 7 - 9 und 11)**

Zugelassene(s)
Brandmeldesystem(e) /
Sprachalarmsysteme

**Phase 6.1 und 9 alle Systeme
Phasen 6.2, 7, 8 und 11**

**BMA
Novar / System 8000
Bosch / FPA 5000**

**SAA
RCS / Vares-1000, Vares-3000**

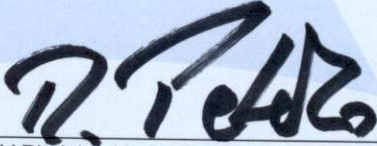
**Phase 11 (abgekündigte Systeme)
keine**

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom
07.02.2016 bis 07.02.2020.
Erstzertifizierung 2012



Wuppertal, 03.02.2016


TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierungsstelle nach DIN 14675
Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal