

# Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

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

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber: **timing Elektrotechnik GmbH & Co. KG**  
**Dechenstraße 2**  
**D - 44147 Dortmund**

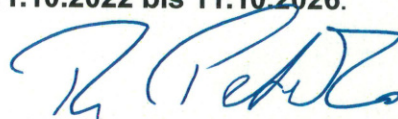
Geltungsbereich: **Planung (Phase 6.1), Projektierung (Phase 6.2),  
Montage und Installation (Phase 7),  
Inbetriebsetzung (Phase 8),  
Abnahme (Phase 9) und Instandhaltung (Phase 11)  
von Brandmelde- und Sprachalarmanlagen.**

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 **11. Oktober**.

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

Laufzeit: Nach DIN 14675 vom **11.10.2022 bis 11.10.2026**.  
Erstzertifizierung **2018**



Wuppertal, 16.12.2022

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 Johannes Franz  
Herr Ricardo Chircan  
(Phasen 6 - 9 und 11)**

Zugelassene(s)  
Brandmeldesystem(e) /  
Sprachalarmsysteme

**Phase 6.1 und 9 alle Systeme**

**Phasen 6.2, 7, 8 und 11**

**BMA**

Bosch / FPA

Novar / System 8000, System FlexES

Hertek / Penta

**SAA**

RCS / Vares-1000/3000, Vares-1500,  
Vares-2000

Bosch / Präsidio, Paviro, Praesensa

**Phase 11 (abgekündigte Systeme)**

keine

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom  
**11.10.2022 bis 11.10.2026.**  
Erstzertifizierung **2018**



Wuppertal, 16.12.2022

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