

# Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 041291**

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber:

**Ing. Ludwig Freitag  
Elektro- GmbH & Co. KG  
Industriestraße 3  
D-92331 Parsberg**

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 Brandmeldeanlagen.**

Durch ein Audit, Bericht Nr. **041291**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **08. Dezember**.

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 **08.12.2020 bis 08.12.2024**.  
Erstzertifizierung **2004**



Wuppertal, 18.12.2020

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 041291**

Verantwortliche  
Person(en) für  
Brandmeldeanlagen  
nach DIN 14675

**Herr Hubert Bayerl**  
**Herr Matthias Muschke**  
**(Phasen 6 - 9 und 11)**

Zugelassene(s)  
Brandmeldesystem(e)

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

Bosch / FPA 5000

Novar / System 8000, System FlexES

Hekatron / Integral IP MXF, CXF, CXA/B, BXF

SONAX / MBZ

**Phase 11 (abgekündigte Systeme)**

Bosch / BS 1000

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom  
**08.12.2020 bis 08.12.2024.**  
Erstzertifizierung 2004



Wuppertal, 18.12.2020

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