

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 gültigem Zertifikat nach DIN EN ISO 9001.
Laufzeit : Nach DIN 14675 vom **08.12.2016 bis 08.12.2020**.
Erstzertifizierung **2004**



Wuppertal, 12.01.2017

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
(Phasen 6 - 9 und 11)**

Zugelassene(s)
Brandmeldesystem(e)

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

**Bosch / BS FPA
Novar / System 8000
Hekatron / Integral IP MXF, CXF, CXA/B, BXF
SONAX-Alarm / SONAX MBZ**

**Phase 11 (abgekündigte Systeme)
Bosch / System BS 1000**

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom
08.12.2016 bis 08.12.2020.
Erstzertifizierung 2004



Wuppertal, 12.07.2017

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

