

# Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 113541**

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber:

**Elektro-Planung, Ausführung RP GmbH  
Mühlteig 18a  
D - 90579 Langenzenn**

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. **113541**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **03. August**.

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 **03.08.2019 bis 03.08.2023**.  
Erstzertifizierung 2011



Wuppertal, 28.05.2019

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 113541**

Verantwortliche  
Person(en) für  
Brandmeldeanlagen  
nach DIN 14675

**Herr Rico Peter  
Herr Bernd Leistner  
(Phasen 6 - 9 und 11)**

Zugelassene(s)  
Brandmeldesystem(e)

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

**Detectomat / detect 3004 plus**

**Detectomat / dc3500**

**Novar / System 8000**

**Novar / System FlexES**

**Phase 11 (abgekündigte Systeme)**

**keine**

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom  
**03.08.2019 bis 03.08.2023.**  
Erstzertifizierung 2011

Wuppertal, 28.05.2019

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

