

Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 113522**

Zertifikatsinhaber: TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:
**Plan-Consult Ingenieurgesellschaft
für Elektrotechnik GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 5a
D - 82205 Gilching**

Geltungsbereich: **Planung (Phase 6.1) und Projektierung (Phase 6.2)
von Brandmelde- und Sprachalarmanlagen.**

Durch ein Audit, Bericht Nr. **113522**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **21. März.**

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 **21.03.2015 bis 21.03.2019.**
Erstzertifizierung **2011**



Wuppertal, 09.02.2015

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 113522**

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

Herr Andreas Ring (BMA/SAA)
Herr Dennis Hülsermann (BMA)
(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

Novar / System 8000

**Siemens / F20 (Zentralen: Sinteso FC2020,
Sinteso FC2040, Sinteso FC2060)**

SAA

Novar / Variodyn D1

Phase 11 (abgekündigte Systeme)

keine

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom
06.03.2017 bis 21.03.2019.
Erstzertifizierung 2011



Wuppertal, 06.03.2017

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



Genau. Richtig.

Zertifikat 16/0054

Herr Dennis Hülsermann

geboren am 06. November 1980 in Bünde

hat am 22. April 2016 in Fulda

die Prüfung zur

verantwortlichen Person
für Brandmeldeanlagen
nach DIN 14675
für die Phasen

- 6 Planung und Projektierung
- 7 Montage / Installation
- 8 Inbetriebsetzung
- 9 Abnahme
- 11 Instandhaltung

erfolgreich abgelegt.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierstelle für Fachfirmen für Brandmeldeanlagen nach DIN 14675
Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal

Wuppertal, 24.05.2016

Zertifizierungsstellenleiter Dipl.-Ing. Ralf Peterko



Die Mindestanforderungen nach DIN 14675 Tabelle L.3 wurden überprüft und werden erfüllt.



Genau. Richtig.

Zertifikat 10/0142

Herr Andreas Ring

geboren am 04. März 1963 in München

hat am 14. Oktober 2010 in Aalen

die Prüfung zur

verantwortlichen Person
für Brandmeldeanlagen
nach DIN 14675

für die Phasen

6 Planung und Projektierung

7 Montage / Installation

8 Inbetriebsetzung

9 Abnahme

11 Instandhaltung

erfolgreich abgelegt.

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH
Zertifizierstelle für Fachfirmen für Brandmeldeanlagen nach DIN 14675
Am Grauen Stein
51105 Köln

Wuppertal, 01.12.2010



Stellvertretender Zertifizierungsstellenleiter Dipl.- Ing. Ralf Peterko
Die Mindestanforderungen nach DIN 14675 Tabelle L.3 wurden überprüft und werden erfüllt.