

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
Herr Florian Senninger
(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 / SIGMASYS C, M, L und
FC 2020, FC 2040, FC 2060**

SAA

Novar / Variodyn D1

**Phase 11 (abgekündigte Systeme)
keine**

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat 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

