

Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 040435**

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber:

**Kienle Beratende Ingenieure GmbH
Riedstrasse 25
D - 88356 Ostrach**

Geltungsbereich:

**Planung (Phase 6.1), Projektierung (Phase 6.2),
Abnahme (Phase 9)
von Brandmelde- und Sprachalarmanlagen.**

Durch ein Audit, Bericht Nr. **040435**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **12. 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 **12.03.2016 bis 12.03.2020**.
Erstzertifizierung 2012



Wuppertal, 09.03.2016

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 040435**

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

Herr Andreas Kienle (BMA)
Herr Stefan Rimsberger (SAA)
(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

Bosch / BS FPA (Zentralen FPA1200, FPA5000)

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

Siemens / SIGMASYS B, C, M, L

**Siemens / FP20 (Zentralen SINTESO FC2020,
SINTESO FC2040, SINTESO FC2060)**

Siemens / FC1008, FC1012

SAA

Siemens / E100

Siemens / DSM40

Phase 11 (abgekündigte Systeme)

keine

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom
12.03.2016 bis 12.03.2020.

Erstzertifizierung 2012



Wuppertal, 09.03.2016

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