

Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2020**

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

Zertifikatsinhaber: **Plan-Consult
Planungsgesellschaft für
Elektrotechnik GmbH
Rudolf-Diesel-Straße 5a
D - 82205 Gilching**

Plan-Consult
Elektrotechnik Messtechnik Produktentwicklung

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 14675-2** erfüllt sind.

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

Gültigkeit: Dieses Zertifikat ist gültig nur in Verbindung mit dem Anhang und einem gültigen Zertifikat nach DIN EN ISO 9001.

Laufzeit: Nach DIN 14675-2 vom **21.03.2023 bis 21.03.2027**.

Erstzertifizierung **2011**



Wuppertal, 11.05.2023 Leitung der Zertifizierstelle Ralf Peterko

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

Anhang zum Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2020**

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

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

Herr Andreas Ring (BMA / SAA)
Herr Christian Neusiedl (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 Bosch FPA 5000
BMA Hekatron Integral IP MX, Integral IP CX, Integral IP CXA,
Integral IP BXF
BMA Novar System 8000
BMA Siemens Sinteso FS20 (Zentralen FC2020, FC2040,
FC2060)
SAA Novar Variodyn D1

Phase 11 (abgekündigte Systeme)
keine

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom
21.03.2023 bis 21.03.2027
Erstzertifizierung 2011



Wuppertal, 11.05.2023

Leitung der Zertifizierstelle Ralf Peterko

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