Zertifikat

Prüfungsnorm

DIN 14675:2012

Zertifikat-Registrier-Nr. 01 675 045264

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber:

Elektro Ehringfeld GmbH

Dekkers Waide 7 D - 46419 Isselburg

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. 045264, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der DIN 14675 erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der 12. Juli.

Gültigkeit:

Laufzeit:

Dieses Zertifikat ist gültig nur in Verbindung mit dem Anhang

und einem gültigen Zertifikat nach DIN EN ISO 9001.

Nach DIN 14675 vom 12.07.2020 bis 12.07.2024.

Erstzertifizierung 2004

Wuppertal, 15.06.2020

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





0/201 10,17 D A4 ® TUV, TUEV and TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung

Anhang zum Zertifikat

Prüfungsnorm

DIN 14675:2012

Zertifikat-Registrier-Nr.

01 675 045264

Verantwortliche Person(en) für <u>Brandmeldeanlagen</u> nach DIN 14675 Herr Andreas Opitz (Phasen 6 - 9 und 11)

Zugelassene(s) Brandmeldesystem(e) Phase 6.1 und 9 alle Systeme Phasen 6.2, 7, 8 und 11

Novar / System 8000, System FlexES Sonax / System MBZ

Phase 11 (abgekündigte Systeme)

Sonax / BS 500

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom

12.07.2020 bis 12.07.2024.

Erstzertifizierung 2004

Wuppertal, 15.06.2020

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





10/201 10.17 D A4 ® TÜV, TUEV und TUV sind eingetragene Marken. Eine Nutzung und Verwendung bedarf der vorherigen Zustimmung