

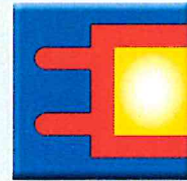
Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675-2:2020**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 040768**

Zertifikatsinhaber:

Elektro Lück GmbH
Fuggerstraße 25
D – 92224 Amberg



ElektroLück

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 Brandmelde- und Sprachalarmanlagen.**

Durch ein Audit, Bericht Nr. **040768**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675-2** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **08. Juli**.

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 **08.07.2024 bis 08.07.2028**.

Erstzertifizierung **2004**

Wuppertal, 30.09.2024

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 14675-2:2020**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 040768**

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

Herr Markus Weiß (BMA)
Herr Alexander Hetterle (BMA/SAA)
(Phasen 6 - 9 und 11)

Zugelassene(s)
Brandmeldesystem(e) /
Sprachalarmsysteme

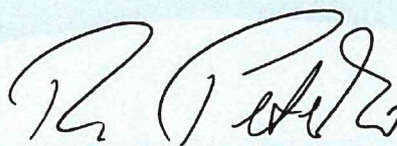
Phase 6.1 und 9 alle Systeme
Phasen 6.2, 7, 8 und 11
BMA
Novar / System 8000, System FlexES

SAA
Novar / Variodyn D1

Phase 11 (abgekündigte Systeme)
keine

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom
08.07.2024 bis 08.07.2028.
Erstzertifizierung 2004



Wuppertal, 30.09.2024

Leitung der Zertifizierstelle - Ralf Peterko

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