

Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675-2:2020**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 123501**

Zertifikatsinhaber: **Elektro Hafner GmbH
Münchner Str. 142
D-83703 Gmund**

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. **123501**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675-2** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **17. Oktober**.

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 **17.10.2023 bis 17.10.2027**.
Erstzertifizierung **2011**



Wuppertal, 22.09.2023

Leitung der Zertifizierungsstelle Peter Grote

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 123501**

Verantwortliche Person(en) für Brandmeldeanlagen nach DIN 14675
Herr Andreas Scherer
(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
Notifier / NF 1000
NSC / Solution F1, Solution F2
Telenot / hifire 4000 BMT

Phase 11 (abgekündigte Systeme)

keine

Gültigkeit: **Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom**
17.10.2023 bis 17.10.2027.
Erstzertifizierung 2011



Wuppertal, 22.09.2023

Leitung der Zertifizierungsstelle Peter Grote

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