

Zertifikat

Prüfungsnorm: **DIN 14675:2020**

Registrier-Nr.: **01 675 2109060**

Zertifikatsinhaber: **EKS Rieth GmbH
Auf dem Wasem 1
D - 55758 Oberhosenbach**

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. **2109060**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675** erfüllt sind.

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

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

Laufzeit: Nach DIN 14675 vom **13.02.2023 bis 08.02.2027**.
Erstzertifizierung **2023**



Wuppertal 13.02.2023

Ralf Peterko • Leiter der Zertifizierungsstelle nach
DIN 14675 • Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-11052-05-00

www.tuv.com

 **TÜVRheinland®**
Genau. Richtig.

Anhang zum Zertifikat

Prüfungsnorm: **DIN 14675:2020**

Registrier-Nr.: **01 675 2109060**

Verantwortliche
Person(en) für
Brandmeldeanlagen
nach DIN 14675

**Herr Gerd Rieth
(Phasen 6 - 9 und 11)**

Zugelassene(s)
Brandmeldesystem(e)

Phase 6.1 und 9 alle Systeme
Phasen 6.2, 7, 8 und 11

**Novar (Esser) / System 8000
nsc / Solution F1 und F2**

Phase 11 (abgekündigte Systeme)
keine

Gültigkeit: Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom
13.02.2023 bis 08.02.2027.
Erstzertifizierung 2023



Wuppertal 13.02.2023

Ralf Peterko - Leitung der Zertifizierungsstelle nach
DIN 14675 - Friedrich-Engels-Allee 346, 42283 Wuppertal



www.tuv.com

