

Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675-2:2020**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 2009004**

Zertifikatsinhaber: **Ohlendorf-Technik GmbH & Co. KG
Düshorner Straße 21
D - 29683 Bad Fallingbostel**

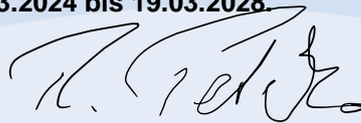
Geltungsbereich: **Planung (Phase 6.1), Projektierung (Phase 6.2),
Montage und Installation (Phase 7),
Inbetriebsetzung (Phase 8),
Abnahme (Phase 9) und Instandhaltung (Phase 11)
von Brandmeldeanlagen.**

Durch ein Audit, Bericht Nr. 2009004, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675-2** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **19. 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 **19.03.2024 bis 19.03.2028**.
Erstzertifizierung **2020**



Wuppertal, 29.05.2024

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 2009004**

Verantwortliche
Person(en) für
Brandmeldeanlagen
nach DIN 14675

**Herr Yil Welf Ohlendorf
(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

**Phase 11 (abgekündigte Systeme)
keine**

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom
19.03.2024 bis 19.03.2028.
Erstzertifizierung 2020



Wuppertal, 29.05.2024

Leitung der Zertifizierstelle - Ralf Peterko

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