

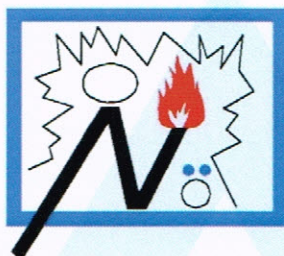
# Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 032189**

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber:



**Nölke GmbH**  
**Auf der Löbke 1**  
**D – 58553 Halver**

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. **032189**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **30. April**.

Gültigkeit:

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

Laufzeit :

Nach DIN 14675 vom **30.04.2016 bis 30.04.2020**.  
Erstzertifizierung **2004**



Wuppertal, 13.06.2016

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'R. Pöhlke'.

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

# Anhang zum Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 032189**

Verantwortliche  
Person(en) für  
Brandmeldeanlagen  
nach DIN 14675

**Herr Dennis Nölke**  
**(Phasen 6 - 9 und 11)**

Zugelassene(s)  
Brandmeldesystem(e)

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

ABB	/ B20, B8E
Novar	/ System 8000
Sonax	/ MBZ
Hekatron	/ Integral IP (MX, CX)
CEAG	/ CF3000
Hertec	/ Penta 5000
NSC	/ Solution F1, Solution F2
LST	/ BC216, BC600

**Phase 11 (abgekündigte Systeme)**  
**keine**

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom  
**30.04.2016 bis 30.04.2020.**  
Erstzertifizierung 2004



Wuppertal, 13.06.2016

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

