

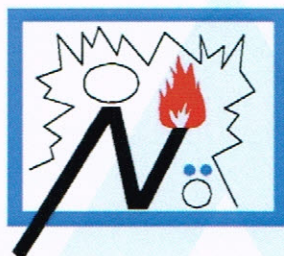
Zertifikat

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

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