

# Zertifikat

Prüfungsnorm **DIN 14675:2012**

Zertifikat-Registrier-Nr. **01 675 103040**

TÜV Rheinland Industrie Service GmbH bescheinigt:

Zertifikatsinhaber: **Elektro Köhler GmbH  
Starkenbrook 8  
D - 24214 Gettorf**

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. **103040**, wurde der Nachweis erbracht, dass die Forderungen der **DIN 14675** erfüllt sind.

Das Fälligkeitsdatum für Folgeaudits ist spätestens der **10. August**.

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 **10.08.2018 bis 10.08.2022**.  
Erstzertifizierung **2010**



Wuppertal, 15.08.2018

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 103040**

Verantwortliche  
Person(en) für  
Brandmeldeanlagen  
nach DIN 14675

**Herr Norman Köhler  
(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  
Total Walther / System Zettler Expert  
Phase 11 (abgekündigte Systeme)  
keine**

Gültigkeit:

Dieser Anhang ist gültig mit dem Hauptzertifikat vom  
**10.08.2018 bis 10.08.2022.**  
Erstzertifizierung 2010



Wuppertal, 15.08.2018

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





# Zertifikat

**Herr Norman Köhler**

geboren am 30.12.1980 in Kiel, hat die Prüfung:

## **Verantwortliche Person für Brandmeldeanlagen nach DIN 14675**

am 31.03.2006 beim Bundestechnologiezentrum für Elektro- und Informationstechnik e.V. erfolgreich abgelegt.

Herr Köhler hat den Kompetenznachweis gemäß DIN 14675 für die nachfolgend aufgeführten Phasen erbracht:

- Planung
- Projektierung
- Montage und Installation
- Inbetriebsetzung
- Abnahme
- Instandhaltung

von Brandmeldeanlagen.

Die Prüfungsinhalte gemäß DIN 14675:

- Spezielle Kenntnisse der Elektrotechnik, bezogen auf BMA
- Relevante Kenntnisse der DIN 14675 und DIN VDE 0833-1(VDE 0833 Teil 1) und DIN VDE 0833-2 (VDE 0833 Teil 2)
- Kenntnisse über Brandmeldesysteme nach DIN EN 54-13
- Ansteuerung anderer Systeme
- Beispielplanung/-projektierung

Frankfurt, den 31.03.2006

.....  
Leiter Zertifizierungsstelle

# ZERTIFIKAT



- Elektro-Technik
- EDV-Netzwerktechnik
- Glasfaser-Technik
- Brandmelde-Technik
- Video-Technik
- Kundendienst

## ISO 9001:2015

DEKRA Certification GmbH bescheinigt hiermit, dass die Organisation

### **Elektro-Köhler GmbH** **Bereich Sicherheitstechnik, Netzwerktechnik**

**Zertifizierter Bereich:**

Sicherheitstechnik, Brandmeldeanlagen nach DIN 14675, LWL-Technik, EDV-Netzwerktechnik

**Zertifizierter Standort:**

Starkenbrook 8, 24214 Gettorf, Deutschland

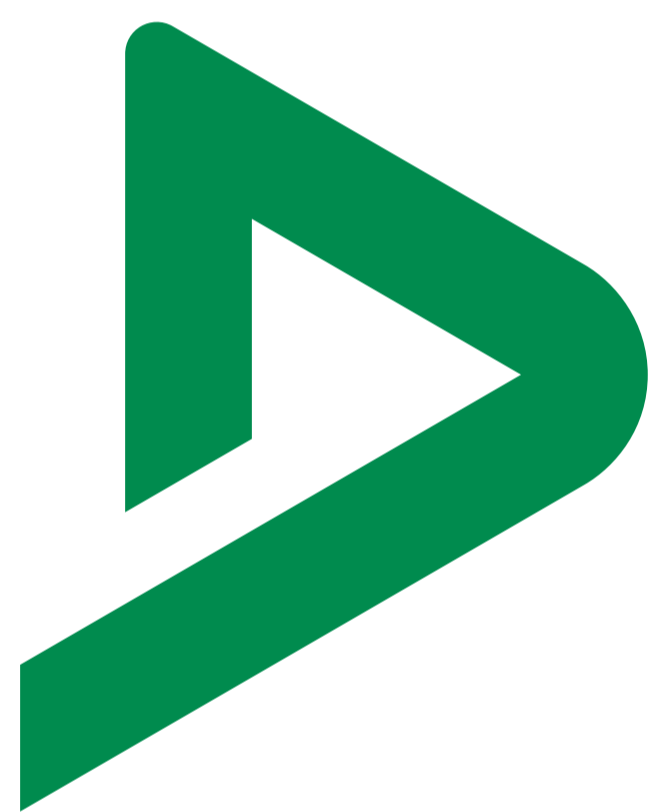
ein Qualitätsmanagementsystem entsprechend der oben genannten Norm eingeführt hat und aufrechterhält. Der Nachweis wurde mit Auditbericht-Nr. U1812114 erbracht.

Zertifikats Registrier-Nr.:	50319207	Zertifikat gültig vom:	25.04.2019
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	24.04.2019	Zertifikat gültig bis:	24.04.2022
		Letzte Änderung:	25.03.2019

  
Dr. Gerhard Nagel  
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 25.03.2019



Qualitätsmanagement  
ISO 9001:2015



**DEKRA**

Zertifiziert