

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:

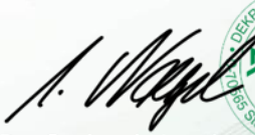
Sicherheitstechnik, Brandmeldeanlagen nach DIN 14675, LWL-Technik, EDV-Netzwerktechnik

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.

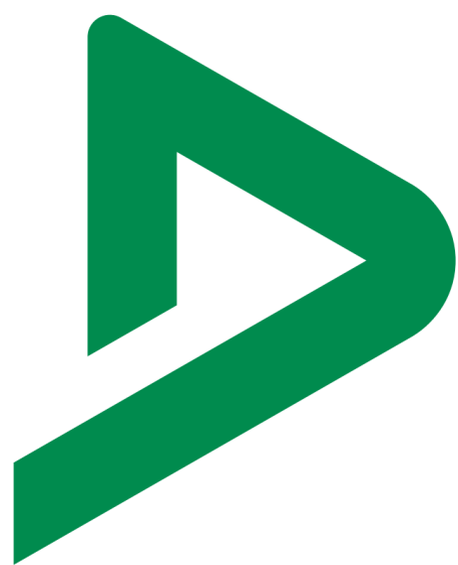
Zertifikats Registrier-Nr.:	50319207	Zertifikat gültig vom:	25.04.2019
Gültigkeit vorheriges Zertifikat:	24.04.2019	Zertifikat gültig bis:	24.04.2022
		Letzte Änderung:	25.03.2019


Dr. Gerhard Nagel
DEKRA Certification GmbH, Stuttgart, 25.03.2019



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZM-16029-01-01

Qualitätsmanagement
ISO 9001:2015



DEKRA

Zertifiziert