



# ZERTIFIKAT



Hiermit wird bescheinigt, dass

## PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG

Flachsmarktstraße 8  
32825 Blomberg  
Deutschland

mit den im Anhang gelisteten Standorten

ein **Umweltmanagementsystem** eingeführt hat und anwendet.

### Geltungsbereich:

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektromechanischen und elektrischen Verbindungselementen, Steckverbindern, elektronischen Interface-Systemen, Überspannungsschutz, industriellen Kommunikations- und Automatisierungssystemen, Software, Kabelkonfektionierung, Werkzeuge, Sondermaschinen, Komponenten, Produkten, Lösungen, Montage und Dienstleistungen für die Elektrotechnik und Automatisierung sowie Dienstleistungen zur funktionalen Sicherheit, Maschinensicherheit und Betriebssicherheit

Durch ein Audit, dokumentiert in einem Bericht, wurde der Nachweis erbracht, dass das Managementsystem die Forderungen des folgenden Regelwerks erfüllt:

## ISO 14001 : 2015

Zertifikat-Registrier-Nr.	239330 UM15
Revisionsdatum	2020-07-15
Gültig ab	2017-12-10
Gültig bis	2020-12-09
Zertifizierungsdatum	2020-07-15



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZM-16074-01-00

### DQS GmbH

Markus Bleher  
Geschäftsführer



**Anhang zum Zertifikat  
Registrier-Nr. 239330 UM15**

**PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG**

Flachmarktstraße 8  
32825 Blomberg  
Deutschland



**Standort**

**Geltungsbereich**

**058140  
PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG  
Flachmarktstraße 8  
32825 Blomberg  
Deutschland**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektromechanischen und elektrischen Verbindungselementen, Steckverbindern, Überspannungsschutz, Kabelkonfektionierung, Werkzeuge, Sondermaschinen, Komponenten, Produkten, Lösungen und Dienstleistungen für die Elektrotechnik und Automatisierung, Vertrieb von elektronischen Interface-Systemen, industriellen Kommunikations- und Automatisierungssystemen und Software

**003418  
PHOENIX FEINBAU GmbH & Co. KG  
Gustavstraße 3  
58511 Lüdenscheid  
Deutschland**

Herstellung und Vertrieb von elektromechanischen und elektrischen Verbindungselementen, Steckverbindern, Komponenten für die Elektrotechnik und Automatisierung, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Werkzeugen

**061639  
PHOENIX CONTACT ELECTRONICS GmbH  
Dringenauer Straße 30  
31812 Bad Pyrmont  
Deutschland**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektronischen Interface-Systemen, industriellen Kommunikations- und Automatisierungssystemen, Software, Komponenten und Dienstleistungen für die Elektrotechnik und Automatisierung, sowie Dienstleistungen zur funktionalen Sicherheit, Maschinensicherheit und Betriebssicherheit

**325291  
PHOENIX CONTACT Connector Technology  
GmbH  
Heisenbergstraße 1  
71083 Herrenberg  
Deutschland**

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektromechanischen und elektrischen Verbindungselementen, Steckverbindern, Kabelkonfektionierung, Komponenten für die Elektrotechnik und Automatisierung



**Anhang zum Zertifikat  
Registrier-Nr. 239330 UM15**

**PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG**

Flachmarktstraße 8  
32825 Blomberg  
Deutschland



**Standort**

**Geltungsbereich**

<b>239355</b> <b>PHOENIX CONTACT Wielkopolska Sp.z.o.o.</b> <b>ul. Celna 5</b> <b>64-300 Nowy Tomysl</b> <b>Polen</b>	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektromechanischen und elektrischen Verbindungselementen, Steckverbindern, Kabelkonfektionierung, Werkzeuge, Komponenten und Dienstleistungen für die Elektrotechnik und Automatisierung
<b>319197</b> <b>PHOENIX CONTACT Inc.</b> <b>586 Fulling Mill Road</b> <b>Middletown, PA 17057</b> <b>Vereinigte Staaten von Amerika</b>	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektromechanischen und elektrischen Verbindungselementen, Steckverbindern, elektronischen Interface-Systemen, Überspannungsschutz, industriellen Kommunikations- und Automatisierungssystemen, Software, Kabelkonfektionierung, Komponenten und Dienstleistungen für die Elektrotechnik und Automatisierung
<b>322953</b> <b>PHOENIX CONTACT Asia-Pacific (Nanjing) Co., Ltd. / Nanjing Phoenix Contact Co., Ltd.</b> <b>No.36, Phoenix Road, Nanjing Jiangning Development Zone</b> <b>211100, Nanjing, Jiangsu</b> <b>P.R. China</b>	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von elektromechanischen und elektrischen Verbindungselementen, Steckverbindern, elektronischen Interface Systemen, Überspannungsschutz, industriellen Kommunikations- und Automatisierungssystemen, Kabelkonfektionierung, Montagen für die Elektrotechnik und Automatisierung