

**BUREAU VERITAS**  
Certification



## Zertifikat

für

### **NEXANS Deutschland GmbH Headquarters**

Kabelkamp 20

30179 Hannover, Deutschland



Global expert in cables and cabling systems

Bureau Veritas Certification bestätigt, dass das Management-System der oben genannten Organisation beurteilt wurde und die in den folgenden Normen und Regelwerken festgelegten Anforderungen erfüllt.

### Normen / Regelwerk

**DIN EN ISO 14001:2015**

### Geltungsbereich

Entwicklung, Projektierung, Herstellung, Vertrieb, Montage und Service von Kabeln, Drähten und Leitungen für Energie- und Nachrichtenübertragung sowie Kommunikationssysteme

Start Zertifizierungszyklus: **06. August 2019**

Vorausgesetzt, dass während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates alle Anforderungen der Normen kontinuierlich erfüllt sind, ist das Zertifikat gültig bis: **05. August 2022**

Zertifikats-Nr.: **DE010199-1**

Datum: **14. August 2019**

Certification Manager (M. Beau)



Seite: 1 von 3

Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.



**Anhang zum Zertifikat Nr. DE010199-1**

für

**NEXANS Deutschland  
GmbH Headquarters**

Kabelkamp 20  
30179 Hannover, Deutschland



Global expert in cables and cabling systems

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.  
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

**Normen / Regelwerk**

**DIN EN ISO 14001:2015**

Standort	Geltungsbereich
Nexans Deutschland GmbH Headquarters Kabelkamp 20 30179 Hannover, Deutschland	Entwicklung, Design, Herstellung, Vertrieb, Installation und Service von Kabeln, Leitungen und Kabeln für Energie- und Informationsübertragungs- und Kommunikationssysteme
Nexans Deutschland Subsea & Land Systems Business Group Kabelkamp 20 30179 Hannover, Deutschland	Entwicklung, Design, Herstellung, Vertrieb, Installation und Service von Energiekabelösungen für Mittel- und Hochspannungsanlagen
Nexans Metallurgie Deutschland GmbH Engterstraße 34 49565 Bramsche, Deutschland	Produktion und Vertrieb von tauchformenden Stangen, blanken Drähten, verzinn- ten Drähten, vernickelten und versilberten Kupferdrähten und Schweißdrähten. Grundwerkstoffe: Kupfer, Kupferlegierungen und kupferplattierter Stahl
Nexans Deutschland GmbH mit Logistik bei Nexans Logistik GmbH Bonnenbroicher Str. 2 - 14 41238 Mönchengladbach, Deutschland	Entwicklung, Konstruktion und Produktion von Spezialkabeln, Telekommunikations- und Datenkommunikationskabeln und Verkabelungssystem

Datum: **14. August 2019**

Seite: 2 von 3

Zertifikats-Nr.: **DE010199-1**

Gültig bis: **05. August 2022**



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weiter Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen

**BUREAU VERITAS**  
Certification



**Anhang zum Zertifikat Nr. DE010199-1**

für

**NEXANS Deutschland  
GmbH Headquarters**

Kabelkamp 20

30179 Hannover, Deutschland



Global expert in cables and cabling systems

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.  
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte.

**Normen / Regelwerk**

**DIN EN ISO 14001:2015**

Standort	Geltungsbereich
Nexans Deutschland GmbH – Advanced Networking Solutions Bonnenbroicher Str. 2-14 41238 Mönchengladbach, Deutschland	Entwicklung, Projektmanagement, Produktion, Installation, Service und Vertrieb von Kommunikationssystemen für Nieder-, Mittel- und Hochspannungsanlagen und zugehörige Datennetze
Nexans Metallurgie Deutschland GmbH Äußere Neukirchner Str. 1 92431 Neunburg vom Wald, Deutschland	Herstellung und Vertrieb von blanken, verzinneten, versilbertem und vernickeltem Stroh und Mehrfachdrähten sowie von Kabeln und Leitungen in anwendungsspezifischen Konstruktionen. Basismetalle, Kupfer, Kupferlegierungen, Kupferplattierter Stahl und Kupferplattiertes Aluminium
Nexans Deutschland GmbH – ISP, Werk Nürnberg Sieboldstraße 10 90411 Nürnberg, Deutschland	Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Spezialkabeln und Leitungen für Energie-, Steuer- und Signalübertragung mit Logistik bei Nexans Logistik GmbH, Nürnberg

Datum: **14. August 2019**

Seite: 3 von 3

Zertifikats-Nr.: **DE010199-1**

Gültig bis: **05. August 2022**



Adresse der Zertifizierungsstelle: Bureau Veritas Certification Germany GmbH, Veritaskai 1, 21079 Hamburg

Über die Gültigkeit dieses Zertifikates wird Bureau Veritas Certification auf Anfrage jederzeit Auskunft geben. Weitere Auskünfte über das Managementsystem und den Anwendungsbereich sind über die Organisation selbst zu bekommen.