

BUREAU VERITAS
Certification



Zertifikat

für

 **Nexans**

Global expert in cables and cabling systems

Nexans Deutschland GmbH

Kabelkamp 20

30179 Hannover - Deutschland

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/Regelwerke

DIN EN ISO 50001:2011

Sektor A

Anwendungsbereich

**Entwicklung, Projektierung, Herstellung, Vertrieb, Montage und Service von
Energiekabelösungen für Mittel- und Hochspannungsanlagen, Maschinen für
die Kabelproduktion und Transportleitungen für die Cryotechnik**

Datum des Audits: **29.03.2016** Datum der nächsten Rezertifizierung: **28.03.2019**

Während der Gültigkeitsdauer dieses Zertifikates müssen die Anforderungen der Normen/Regelwerke kontinuierlich erfüllt werden, was durch regelmäßige Überwachung durch Bureau Veritas Certification sichergestellt wird.

Zertifizierungsdatum: **13.05.2016** Gültigkeit des Zertifikates: **13.05.2019**

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.


Certification Manager

Datum: **13.05.2016**

Zertifikatsnummer: **DE006074-3**



Seite 1 von 2



Anhang zum Zertifikat Nr. DE006074-3

für



Global expert in cables and cabling systems

Nexans Deutschland GmbH

Kabelkamp 20

30179 Hannover - Deutschland

Bureau Veritas Certification hat diesen Anhang zum Gruppenzertifikat erteilt.
Der Anhang zeigt alle zertifizierten Standorte und ist nur gültig mit dem Zertifikat auf
Seite 1.

Normen/Regelwerke

DIN EN ISO 50001:2011

Sektor A

Standort	Geltungsbereich
Nexans Deutschland GmbH - Business Line Land High Voltage Kabelkamp 20 30179 Hannover - Deutschland	Entwicklung, Projektierung, Herstellung, Vertrieb, Montage und Service von Energiekabelösungen für Mittel- und Hochspannungsanlagen.
Nexans Deutschland GmbH - Machines & Cryogenic Systems Kabelkamp 20 30179 Hannover - Deutschland	Entwicklung, Projektierung, Konstruktion, Herstellung, Vertrieb, Montage, Inbetriebnahme und Service von Sondermaschinen für die Kabel- und Rohrfertigung und Transportleitungen für die Cryotechnik.

Datum: 13.05.2016

Seite 2 von 2

Zertifikatsnummer: DE006074-3

Gültig bis: 13.05.2019

