



Zertifikat

für



Global expert in cables and cabling systems

Nexans Metallurgie Deutschland GmbH

Engterstraße 34

49565 Bramsche, Deutschland

(Standorte mit Scope siehe Anhang)

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 5001

Sektor A

Anwendungsbereich

Produktion und Vertrieb von Kupfer-Tauchwalzdrähten, blanken, verzinneten, versilberten und vernickelten Cu-, Flecht- und Mehrfachdrähten sowie Litzen und Seile in anwendungsbezogenen Konstruktionen und Schweißdrähten aus Kupfer

Basismetall: Kupfer, Kupferlegierungen, Copper Clad Steel und Copper Clad Aluminum

Datum des Audits: **25.10.2017**

Datum der nächsten Rezertifizierung: **24.10.2020**

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: **15.12.2017**

Gültigkeit des Zertifikates: **14.12.2020**

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: **11.01.2018**

Zertifikatsnummer: **DE008143-1**





Anhang zum Zertifikat Nr. DE008143-1

für



Global expert in cables and cabling systems

Nexans Metallurgie Deutschland GmbH

Engterstraße 34

49565 Bramsche, Deutschland

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

DIN EN ISO 50001

Sektor A

Standort	Adresse	Anwendungsbereich
Nexans Metallurgie Deutschland GmbH	Engterstraße 34 49565 Bramsche, Deutschland	Produktion und Vertrieb von Kupfer-Tauchwalzdrähten, blanken, verzinnnten, versilberten und vernickelten Cu- Drähten und Schweißdrähten aus Kupfer. Basismetall: Kupfer, Kupferlegierungen und Copper Clad Steel
Nexans Metallurgie Deutschland GmbH	Äußere Neukirchner Str. 1 92431 Neunburg vorm Wald, Deutschland	Produktion und Vertrieb von blanken, verzinnnten, versilberten und vernickelten Flecht- und Mehrfachdrähten sowie Litzen und Seile in anwendungsbezogenen Konstruktionen. Basismetall: Kupfer, Kupferlegierungen, Copper Clad Steel und Copper Clad Aluminum

Datum: 11.01.2018

Seite 2/2

Zertifikatsnummer: **DE008143-1**

Gültig bis: 14.12.2020

