

Zertifikat DE21/819945347

Das Management-System von

# Norddeutsche Seekabelwerke GmbH

Kabelstraße 9-11, DE 26954 Nordenham

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden  
**ISO 9001:2015**

Für die folgenden Tätigkeiten

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Offshore Energiekabel, Spezial- und Nachrichtenseekabel, Wickeldrähten, Netzen, Riemen und umwelttechnischen Produkten.

Projektplanung, Projektmanagement, Reparatur und Wartung von Kabelsystemen und Systemelementen.

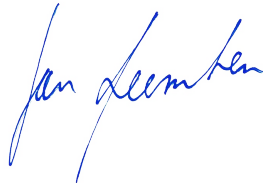
Dieses Zertifikat ist gültig vom 18 September 2024 bis 17 September 2027 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 4. Zertifiziert seit dem 29 August 2023

Die Organisation ist zertifiziert seit dem 18 September 2018 und wurde durch die SGS unter SAS zertifiziert seit 29 August 2023.



Freigegeben durch  
Daniel Willemin  
Accreditation Manager



Freigegeben durch  
Jan Meemken  
Head of Business

SGS Société Générale de Surveillance SA  
Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland  
t +41 (0)44 445-16-80 - [www.sgs.com](http://www.sgs.com)



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



Zertifikat DE21/819945344

Das Management-System von

# Norddeutsche Seekabelwerke GmbH

Kabelstraße 9-11, DE 26954 Nordenham

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden  
**ISO 14001:2015**

Für die folgenden Tätigkeiten

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Offshore Energiekabel, Spezial- und Nachrichtenseekabel, Wickeldrähten, Netzen, Riemen und umwelttechnischen Produkten.

Projektplanung, Projektmanagement, Reparatur und Wartung von Kabelsystemen und Systemelementen.

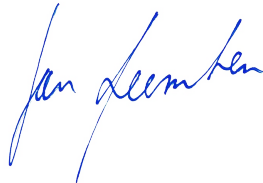
Dieses Zertifikat ist gültig vom 18 September 2024 bis 17 September 2027 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 4. Zertifiziert seit dem 29 August 2023

Die Organisation ist zertifiziert seit dem 18 September 2018 und wurde durch die SGS unter SAS zertifiziert seit 29 August 2023.



Freigegeben durch  
Daniel Willemin  
Accreditation Manager



Freigegeben durch  
Jan Meemken  
Head of Business

SGS Société Générale de Surveillance SA  
Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland  
t +41 (0)44 445-16-80 - [www.sgs.com](http://www.sgs.com)



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.





Zertifikat DE21/819945345

Das Management-System von

# Norddeutsche Seekabelwerke GmbH

Kabelstraße 9-11, DE 26954 Nordenham

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden  
**ISO 45001:2018**

Für die folgenden Tätigkeiten

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Offshore Energiekabel, Spezial- und Nachrichtenseekabel, Wickeldrähten, Netzen, Riemen und umwelttechnischen Produkten.

Projektplanung, Projektmanagement, Reparatur und Wartung von Kabelsystemen und Systemelementen.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 18 September 2024 bis 17 September 2027 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 4. Zertifiziert seit dem 29 August 2023

Die Organisation ist zertifiziert seit dem 18 September 2018 und wurde durch die SGS unter SAS zertifiziert seit 29 August 2023.

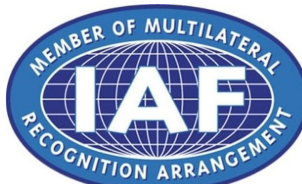


Freigegeben durch  
Daniel Willemin  
Accreditation Manager



Freigegeben durch  
Jan Meemken  
Head of Business

SGS Société Générale de Surveillance SA  
Technoparkstrasse 1, 8005, Zurich, Switzerland  
t +41 (0)44 445-16-80 - [www.sgs.com](http://www.sgs.com)



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.



Das ist eine Übersetzung des Zertifikats DE18/819943954

Das Energiemanagementsystem von

# Norddeutsche Seekabelwerke GmbH

Kabelstraße 9-11, DE 26954 Nordenham

wurde auditiert und hat den Nachweis erbracht, dass die Anforderungen folgender Norm erfüllt werden  
**ISO 50001:2018**

Für die folgenden Tätigkeiten

Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Offshore Energiekabel, Spezial- und Nachrichtenseekabel, Wickeldrähten, Netzen, Riemen und umwelttechnischen Produkten.

Projektplanung, Projektmanagement, Reparatur und Wartung von Kabelsystemen und Systemelementen.

Dieses Zertifikat ist gültig vom 18 September 2024 bis 17 September 2027 und behält die Gültigkeit vorbehaltlich zufriedenstellender Überwachungsaudits.

Ausgabe 6. Zertifiziert seit dem 25 August 2023

Die Organisation ist zertifiziert seit dem 18 September 2018 und wurde durch die SGS unter ACCREDIA zertifiziert seit 25 August 2023.



Freigegeben durch

Paola Santarelli

SGS ITALIA S.p.A.

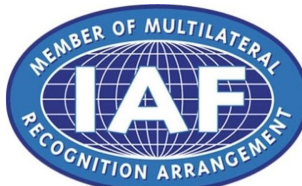
Via Caldera, 21 20153 MILANO - Italy

t + 39 02 73 93 1 - www.sgs.com



MS 0015

Membro degli Accordi di Mutuo  
Riconoscimento EA, IAF e ILAC  
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual  
Recognition Agreements



Dieses Dokument ist ein authentisches elektronisches Zertifikat, das nur für geschäftliche Zwecke des Kunden verwendet werden darf. Gedruckte Versionen des elektronischen Zertifikats sind zulässig und werden als Kopie betrachtet. Dieses Dokument wird von der Gesellschaft vorbehaltlich der Allgemeinen Bedingungen für Zertifizierungsdienstleistungen von SGS ausgestellt, die unter den [AGB von SGS](#) verfügbar sind. Es wird auf die darin enthaltenen Haftungsbeschränkungen, Entschädigungs- und Gerichtsstandsklauseln hingewiesen. Dieses Dokument ist urheberrechtlich geschützt und jede unbefugte Änderung, Fälschung oder Verfälschung des Inhalts oder des Aussehens dieses Dokuments ist rechtswidrig.

