



SLOVENSKI STANDARD
oSIST prEN ISO 10325:2018
01-marec-2018

**Vlaknene vrvi - Visokomodulni polietilen - 8-nitne in 12-nitne pletene vrvi ter
oplaščene vrvi (ISO/DIS 10325:2018)**

Fibre ropes - High modulus polyethylene - 8-strand braided ropes, 12-strand braided ropes and covered ropes (ISO/DIS 10325:2018)

Faserseile - Hochmoduliges Polyethylen - 8-litzige geflochtene Seile, 12-litzige geflochtene Seile und ummantelte Seile (ISO/DIS 10325:2018)

Cordages en fibres - Polyéthylène à haut module - Cordages tressés à 8 torons, cordages tressés à 12 torons et cordages avec couverture (ISO/DIS 10325:2018)

Ta slovenski standard je istoveten z: prEN ISO 10325

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/edc745c7-b6f1-411b-b8fe-c984c09885ce/sist-en-iso-10325-2018>

ICS:

59.080.50 Vrvi Ropes

oSIST prEN ISO 10325:2018 **de**

EUROPÄISCHE NORM
EUROPEAN STANDARD
NORME EUROPÉENNE

ENTWURF
prEN ISO 10325

Januar 2018

ICS 59.080.50

Vorgesehen als Ersatz für EN ISO 10325:2009

Deutsche Fassung

Faserseile - Hochmoduliges Polyethylen - 8-litzige geflochtene Seile, 12-litzige geflochtene Seile und ummantelte Seile (ISO/DIS 10325:2018)

Fibre ropes - High modulus polyethylene - 8-strand braided ropes, 12-strand braided ropes and covered ropes (ISO/DIS 10325:2018)

Cordages en fibres - Polyéthylène à haut module - Cordages tressés à 8 torons, cordages tressés à 12 torons et cordages avec couverture (ISO/DIS 10325:2018)

Dieser Europäische Norm-Entwurf wird den CEN-Mitgliedern zur parallelen Umfrage vorgelegt. Er wurde vom Technischen Komitee CEN/TC 248 erstellt.

Wenn aus diesem Norm-Entwurf eine Europäische Norm wird, sind die CEN-Mitglieder gehalten, die CEN-Geschäftsordnung zu erfüllen, in der die Bedingungen festgelegt sind, unter denen dieser Europäischen Norm ohne jede Änderung der Status einer nationalen Norm zu geben ist.

Dieser Europäische Norm-Entwurf wurde von CEN in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch) erstellt. Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem CEN-CENELEC-Management-Zentrum mitgeteilt worden ist, hat den gleichen Status wie die offiziellen Fassungen.

CEN-Mitglieder sind die nationalen Normungsinstitute von Belgien, Bulgarien, Dänemark, Deutschland, der ehemaligen jugoslawischen Republik Mazedonien, Estland, Finnland, Frankreich, Griechenland, Irland, Island, Italien, Kroatien, Lettland, Litauen, Luxemburg, Malta, den Niederlanden, Norwegen, Österreich, Polen, Portugal, Rumänien, Schweden, der Schweiz, Serbien, der Slowakei, Slowenien, Spanien, der Tschechischen Republik, der Türkei, Ungarn, dem Vereinigten Königreich und Zypern.

Die Empfänger dieses Norm-Entwurfs werden gebeten, mit ihren Kommentaren jegliche relevante Patentrechte, die sie kennen, mitzuteilen und unterstützende Dokumentationen zur Verfügung zu stellen.

Warnvermerk : Dieses Schriftstück hat noch nicht den Status einer Europäischen Norm. Es wird zur Prüfung und Stellungnahme vorgelegt. Es kann sich noch ohne Ankündigung ändern und darf nicht als Europäischen Norm in Bezug genommen werden.



EUROPÄISCHES KOMITEE FÜR NORMUNG
EUROPEAN COMMITTEE FOR STANDARDIZATION
COMITÉ EUROPÉEN DE NORMALISATION

CEN-CENELEC Management-Zentrum: Rue de la Science 23, B-1040 Brüssel

Inhalt

	Seite
Europäisches Vorwort	3
Vorwort	4
1 Anwendungsbereich	5
2 Normative Verweisungen	5
3 Begriffe	5
4 Bezeichnung	5
5 Werkstoff	6
6 Allgemeine Anforderungen	6
6.1 Allgemeines	6
6.2 Aufbau, Herstellung und Schlaglänge	7
6.3 Beschilderung, Verpackung, Rechnungsstellung und gelieferte Längen	7
7 Physikalische Eigenschaften	7
8 Kennzeichnung	8

ITeH Standards
 (<https://standards.iteh.ai>)
 Document Preview

[SIST EN ISO 10325:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/edc745c7-b6f1-411b-b8fe-c984c09885ce/sist-en-iso-10325-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/edc745c7-b6f1-411b-b8fe-c984c09885ce/sist-en-iso-10325-2018>

Europäisches Vorwort

Dieses Dokument (prEN ISO 10325:2018) wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 38 „Textiles“ in Zusammenarbeit mit dem Technischen Komitee CEN/TC 248 „Textilien und textile Erzeugnisse“ erarbeitet, dessen Sekretariat von BSI gehalten wird.

Dieses Dokument ist derzeit zur parallelen Umfrage vorgelegt.

Dieses Dokument wird EN ISO 10325:2009 ersetzen.

Dieses Dokument wurde im Rahmen eines Normungsauftrages erarbeitet, den die Europäische Kommission und die Europäische Freihandelszone CEN erteilt haben, und unterstützt grundlegende Anforderungen der EU-Richtlinien.

Anerkennungsnotiz

Der Text von ISO/DIS 10325:2018 wurde von CEN als prEN ISO 10325:2018 ohne irgendeine Abänderung genehmigt.

iTeh Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[SIST EN ISO 10325:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/edc745c7-b6f1-411b-b8fe-c984c09885ce/sist-en-iso-10325-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/edc745c7-b6f1-411b-b8fe-c984c09885ce/sist-en-iso-10325-2018>

prEN ISO 10325:2018 (D)**Vorwort**

ISO (die Internationale Organisation für Normung) ist eine weltweite Vereinigung von Nationalen Normungsorganisationen (ISO-Mitgliedsorganisationen). Die Erstellung von Internationalen Normen wird normalerweise von ISO Technischen Komitees durchgeführt. Jede Mitgliedsorganisation, die Interesse an einem Thema hat, für welches ein Technisches Komitee gegründet wurde, hat das Recht, in diesem Komitee vertreten zu sein. Internationale Organisationen, staatlich und nicht-staatlich, in Liaison mit ISO, nehmen ebenfalls an der Arbeit teil. ISO arbeitet eng mit der Internationalen Elektrotechnischen Kommission (IEC) bei allen elektrotechnischen Themen zusammen.

Dieses Dokument wurde in Übereinstimmung mit den Gestaltungsregeln der ISO/IEC-Direktiven, Teil 2 erarbeitet (siehe www.iso.org/directives).

Hauptaufgabe der technischen Ausschüsse ist die Erarbeitung internationaler Standards. Von den Technischen Komitees verabschiedete Entwürfe internationaler Normen werden zur Abstimmung an die Mitgliedsorgane verteilt. Die Veröffentlichung als internationaler Standard erfordert die Zustimmung von mindestens 75% der Mitgliedsorgane, die eine Stimme abgeben.

Es wird auf die Möglichkeit hingewiesen, dass einige Elemente dieses Dokuments Patentrechte berühren können. ISO ist nicht dafür verantwortlich, einige oder alle diesbezüglichen Patentrechte zu identifizieren.

ISO 10325 wurde vom Technischen Komitee ISO/TC 38 „Textiles“ erarbeitet

Diese zweite Ausgabe ersetzt die erste Ausgabe (ISO 10325:2009), von der es eine Revision darstellt.

Free Standards
(<https://standards.iteh.ai>)
Document Preview

[SIST EN ISO 10325:2018](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/edc745c7-b6f1-411b-b8fe-c984c09885ce/sist-en-iso-10325-2018)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/edc745c7-b6f1-411b-b8fe-c984c09885ce/sist-en-iso-10325-2018>