

DIN EN ISO 10325

ICS 59.080.50

Ersatz für
DIN EN ISO 10325:2010-04

**Faserseile –
Hochmoduliges Polyethylen –
8-litzige geflochtene Seile, 12-litzige geflochtene Seile und ummantelte
Seile (ISO 10325:2018);
Deutsche Fassung EN ISO 10325:2018**

Fibre ropes –
High modulus polyethylene –
8-strand braided ropes, 12-strand braided ropes and covered ropes (ISO 10325:2018);
German version EN ISO 10325:2018

Cordages en fibres –
Polyéthylène à haut module –
Cordages tressés à 8 torons, cordages tressés à 12 torons et cordages avec couverture
(ISO 10325:2018);
Version allemande EN ISO 10325:2018

Gesamtumfang 12 Seiten

Nationales Vorwort

Dieses Dokument (EN 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 (Vereinigtes Königreich) gehalten wird.

Das zuständige nationale Normungsgremium ist der Arbeitsausschuss NA 132-01-08 AA „Faserseile“ der DIN-Normenstelle Schiffs- und Meerestechnik NSMT.

Für die in diesem Dokument zitierten internationalen Dokumente wird im Folgenden auf die entsprechenden deutschen Dokumente hingewiesen:

ISO 1968	siehe	DIN EN ISO 1968
ISO 2307	siehe	DIN EN ISO 2307
ISO 9554:2010	siehe	DIN EN ISO 9554:2011-01

Änderungen

Gegenüber DIN EN ISO 10325:2010-04 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- a) Anwendungsbereich auf Seile für allgemeine Zwecke beschränkt;
- b) Abschnitt 3: Der Begriff „thermofixierte Seile“ wurde hinzugefügt;
- c) Abschnitt 5 „Werkstoff“ überarbeitet;
- d) Abschnitt 7 „Physikalische Eigenschaften“ überarbeitet;
- e) Tabelle 1: Die Werte für die Feinheit und die Mindestbruchfestigkeit wurden geändert.

Frühere Ausgaben

DIN EN ISO 10325: 2010-04

Nationaler Anhang NA (informativ)

Literaturhinweise

DIN EN ISO 1968, *Faserseile und Tauwerk — Begriffe*

DIN EN ISO 2307, *Faserseile — Bestimmung einiger physikalischer und mechanischer Eigenschaften*

DIN EN ISO 9554:2011-01, *Faserseile — Allgemeine Festlegungen (ISO 9554:2010); Deutsche Fassung EN ISO 9554:2010*

Deutsche Fassung
Faserseile —
Hochmoduliges Polyethylen —
8-litzige geflochtene Seile, 12-litzige geflochtene Seile
und ummantelte Seile
(ISO 10325:2018)

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

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

Diese Europäische Norm wurde vom CEN am 2. Oktober 2018 angenommen.

Die CEN-Mitglieder sind gehalten, die CEN/CENELEC-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. Auf dem letzten Stand befindliche Listen dieser nationalen Normen mit ihren bibliographischen Angaben sind beim CEN-CENELEC-Management-Zentrum oder bei jedem CEN-Mitglied auf Anfrage erhältlich.

Diese Europäische Norm besteht in drei offiziellen Fassungen (Deutsch, Englisch, Französisch). Eine Fassung in einer anderen Sprache, die von einem CEN-Mitglied in eigener Verantwortung durch Übersetzung in seine Landessprache gemacht und dem 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.



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

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