

DIN 83329:2017-12 (D)

Schiffe und Meerestechnik - Polypropylen-Faserseile aus Garnen nach dem Bastfaserspinnverfahren

| Inhalt | Seite |
|--|-------|
| Vorwort | 3 |
| 1 Anwendungsbereich..... | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 4 |
| 4 Bezeichnung..... | 4 |
| 5 Anforderungen, Macharten..... | 4 |
| 5.1 Allgemeines..... | 4 |
| 5.2 3-litziges Faserseil in Trossenschlag, Form A..... | 5 |
| 5.3 4-litziges Faserseil in Trossenschlag, Form B..... | 6 |
| 6 Werkstoff | 7 |
| 7 Sonstige Anforderungen | 7 |
| 8 Kennzeichnung..... | 7 |
| Literaturhinweise | 8 |

Bilder

| | |
|---|---|
| Bild 1 — 3-litziges gedrehtes Seil in Trossenschlag, Form A | 5 |
| Bild 2 — 4-litziges Seil in Trossenschlag, Form B..... | 6 |

Tabellen

| | |
|--|---|
| Tabelle 1 — Seilmasse und Mindestbruchkräfte 3-litziger Polypropylen-Seile in Trossenschlag, Form A aus PP1..... | 5 |
| Tabelle 2 — Seilmasse und Mindestbruchkräfte 4-litziger Polypropylen-Seile in Trossenschlag, Form B aus PP1..... | 6 |