

DIN ISO 3730:2013-12 (D)

Schiffbau und Meerestechnik - Verholwinden (Mooringwinden) (ISO 3730:2012)

| Inhalt | Seite |
|---|--------------|
| Nationales Vorwort..... | 3 |
| 1 Anwendungsbereich | 4 |
| 2 Normative Verweisungen | 4 |
| 3 Begriffe | 5 |
| 4 Ausführung und Betrieb | 6 |
| 4.1 Allgemeine Anforderungen | 6 |
| 4.2 Werkstoffbeanspruchungen..... | 6 |
| 4.3 Festigkeitsanforderungen | 7 |
| 4.4 Bedienteile | 7 |
| 4.5 Bremsen | 7 |
| 4.6 Trommelausführung..... | 8 |
| 4.7 Hilfsausrüstung | 9 |
| 4.8 Antriebsausrüstung | 9 |
| 5 Leistungsspezifikationen | 10 |
| 5.1 Trommellast | 10 |
| 5.2 Haltelast..... | 10 |
| 5.3 Einhol-Grenzwert..... | 10 |
| 5.4 Abziehungskraft | 10 |
| 5.5 Geschwindigkeiten..... | 10 |
| 6 Abnahmeprüfungen | 10 |
| 6.1 Allgemeines | 10 |
| 6.2 Typprüfung..... | 10 |
| 6.3 Einzelprüfung..... | 11 |
| 7 Bezeichnungssystem..... | 13 |
| 7.1 Bezeichnung von Produktmodellen | 13 |
| 7.2 Typenschild..... | 13 |
| 7.3 Kennzeichnung..... | 13 |