

# DIN ISO 6555:1989-09 (D)

Schiffbau; Hangerwinden; Identisch mit ISO 6555:1988

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Zweck</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Verweisungen auf andere Normen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Ausführung und Betrieb</b> .....	<b>4</b>
4.1 Allgemeine Anforderungen .....	4
4.2 Trommel .....	4
4.3 Trommelsperrvorrichtung .....	4
4.4 Bremssystem .....	4
4.5 Betätigungsrichtung der Bedienteile .....	4
4.6 Geschwindigkeitssteuerung .....	4
4.7 Konstruktion der Hangerwinde .....	4
4.8 Not-Stop-Einrichtung .....	4
4.9 Werkstoffspannungen .....	4
4.10 Antrieb .....	4
<b>5 Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
<b>6 Abnahmeprüfungen</b> .....	<b>5</b>
6.1 Die Hangerwinde muß als vollständige Einheit .....	5
6.2 Typprüfung im Herstellerwerk .....	5
6.2.1 Betrieb im Leerlauf .....	5
6.2.2 Betrieb bei Nennzugkraft .....	5
6.2.3 Prüfung bei Haltekraft .....	5
6.2.4 Prüfung bei mindestens 1,5facher Nennzugkraft .....	5
6.3 Einzelprüfung im Herstellerwerk .....	5
6.4 Abnahmeprüfung an Bord .....	5
<b>7 Bezeichnung</b> .....	<b>5</b>
<b>8 Kennzeichnung</b> .....	<b>5</b>
<b>Zitierte Normen und andere Unterlagen</b> .....	<b>6</b>
<b>Änderungen</b> .....	<b>6</b>