

# DIN EN ISO 15541:2002-01 (D)

Schiffe und Meerestechnik - Feuerwiderstand von Schlauchleitungen -  
Anforderungen an den Prüfstand (ISO 15541:1999); Deutsche Fassung EN ISO  
15541:2001

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>2</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>2</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>3</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>3</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>3</b>
<b>4 Anforderungen</b> .....	<b>3</b>
<b>4.1 Komponenten des Prüfstandes</b> .....	<b>3</b>
<b>4.2 Brennerkammer</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2.1 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2.2 Brenner</b> .....	<b>4</b>
<b>4.2.3 Abgasführung</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2.4 Kühlmittelkreislauf</b> .....	<b>5</b>
<b>4.3 Aggregateschrank</b> .....	<b>5</b>
<b>4.4 Überwachung und Registrierung</b> .....	<b>5</b>
<b>4.4.1 Steuerung und Regeln</b> .....	<b>5</b>
<b>4.4.2 Messungen, Registrierung und Anzeige</b> .....	<b>7</b>
<b>4.4.3 Sicherheitseinrichtungen</b> .....	<b>8</b>
<b>4.5 Druckerzeugungseinrichtung</b> .....	<b>8</b>
<b>Anhang A (informativ) Literaturhinweise</b> .....	<b>9</b>