

# DIN EN 15182-3:2007-05 (D)

Strahlrohre für die Brandbekämpfung - Teil 3: Strahlrohre mit Vollstrahl und/oder einem unveränderlichen Sprühstrahlwinkel PN 16; Deutsche Fassung EN 15182-3:2007

---

<b>Inhalt</b>		<b>Seite</b>
<b>Vorwort .....</b>		<b>3</b>
<b>1</b>	<b>Anwendungsbereich .....</b>	<b>4</b>
<b>2</b>	<b>Normative Verweisungen .....</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Begriffe .....</b>	<b>4</b>
<b>4</b>	<b>Anforderungen.....</b>	<b>4</b>
<b>4.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>4</b>
<b>4.2</b>	<b>Mechanische Eigenschaften .....</b>	<b>5</b>
<b>4.3</b>	<b>Hydraulische Eigenschaften .....</b>	<b>5</b>
<b>4.4</b>	<b>Dichtheit .....</b>	<b>7</b>
<b>4.5</b>	<b>Hydrostatische Anforderungen .....</b>	<b>7</b>
<b>5</b>	<b>Prüfung und Nachweise.....</b>	<b>7</b>
<b>5.1</b>	<b>Allgemeines .....</b>	<b>7</b>
<b>5.2</b>	<b>Messung des Sprühstrahlwinkels .....</b>	<b>7</b>
<b>5.3</b>	<b>Prüfung der Durchflussmenge und der Reichweite .....</b>	<b>7</b>
<b>5.4</b>	<b>Dichtheitsprüfung.....</b>	<b>8</b>
<b>5.5</b>	<b>Hydrostatische Prüfung.....</b>	<b>8</b>