

# DIN 52913:2002-04 (D)

## Prüfung von statischen Flachdichtungen für Flanschverbindungen - Druckstandversuch an Dichtungsplatten

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>1</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>2</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>2</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>2</b>
<b>4 Probeform</b> .....	<b>2</b>
<b>5 Probenherstellung</b> .....	<b>3</b>
<b>6 Anzahl der Proben</b> .....	<b>3</b>
<b>7 Vorbehandlung der Proben</b> .....	<b>3</b>
<b>8 Prüfgerät</b> .....	<b>3</b>
<b>9 Versuchsbedingungen</b> .....	<b>3</b>
<b>10 Versuchsdurchführung</b> .....	<b>4</b>
<b>10.1 Dickenmessung vor dem Versuch</b> .....	<b>4</b>
<b>10.2 Einbau und Belastung</b> .....	<b>6</b>
<b>10.3 Erwärmung</b> .....	<b>6</b>
<b>10.4 Anzahl der Ablesungen</b> .....	<b>6</b>
<b>10.5 Letzte Ablesung</b> .....	<b>6</b>
<b>10.6 Dickenmessung nach dem Versuch</b> .....	<b>6</b>
<b>11 Versuchs-Auswertung</b> .....	<b>7</b>
<b>11.1 Kurzzeitversuch</b> .....	<b>7</b>
<b>11.2 Langzeitversuch</b> .....	<b>7</b>
<b>12 Prüfbericht</b> .....	<b>8</b>