

# DIN 25412-2:2015-12 (D)

## Laboreinrichtungen - Handschuhkästen - Teil 2: Dichtheitsprüfungen

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>4</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3 Abnahmeprüfung</b> .....	<b>4</b>
<b>3.1 Allgemeines</b> .....	<b>4</b>
<b>3.2 Messgeräte</b> .....	<b>4</b>
<b>3.3 Prüfbedingungen</b> .....	<b>4</b>
<b>3.4 Durchführung</b> .....	<b>4</b>
<b>3.5 Auswertung und Prüfbericht</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Inbetriebnahme- und regelmäßig wiederkehrende Prüfungen</b> .....	<b>6</b>
<b>4.1 Allgemeines</b> .....	<b>6</b>
<b>4.1.1 Inbetriebnahmeprüfung</b> .....	<b>6</b>
<b>4.1.2 Regelmäßig wiederkehrende Prüfungen</b> .....	<b>6</b>
<b>4.2 Messgeräte</b> .....	<b>6</b>
<b>4.3 Prüfbedingungen</b> .....	<b>6</b>
<b>4.4 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>4.5 Auswertung und Prüfbericht</b> .....	<b>7</b>
<b>Anhang A (informativ) Nomogramm zur graphischen Ermittlung der Leckrate von Handschuhkästen</b> .....	<b>8</b>
<b>A.1 Nomogramm zur graphischen Ermittlung der Leckrate von Handschuhkästen nach DIN 25412-1</b> .....	<b>8</b>
<b>A.2 Beispiel zur Anwendung des Nomogramms</b> .....	<b>9</b>
<b>Anhang B (informativ) Muster eines Berichts über die Abnahmeprüfung</b> .....	<b>10</b>