

# DIN EN ISO 15848-2:2015-11 (D)

Industriearmaturen - Mess-, Prüf- und Qualifikationsverfahren für flüchtige Emissionen - Teil 2: Fertigungsbegleitende Abnahmeprüfung von Armaturen (ISO 15848-2:2015); Deutsche Fassung EN ISO 15848-2:2015

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>4</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>5</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>5</b>
<b>3 Begriffe</b> .....	<b>5</b>
<b>4 Vorbereitung der Prüfarmaturen</b> .....	<b>5</b>
<b>4.1 Auswahl von Armaturen</b> .....	<b>5</b>
<b>4.2 Vorbehandlung</b> .....	<b>5</b>
<b>4.3 Einstellung der Schaft- bzw. Wellenabdichtung(en)</b> .....	<b>5</b>
<b>5 Prüfbedingungen</b> .....	<b>6</b>
<b>5.1 Prüfmedium</b> .....	<b>6</b>
<b>5.2 Messung der Undichtheit</b> .....	<b>6</b>
<b>5.3 Prüfdruck</b> .....	<b>6</b>
<b>5.4 Prüftemperatur</b> .....	<b>6</b>
<b>6 Prüfverfahren und Bewertung der Prüfergebnisse</b> .....	<b>6</b>
<b>6.1 Messung der Undichtheit von Schaft- bzw. Wellenabdichtungen</b> .....	<b>6</b>
<b>6.2 Messung der Undichtheit der Gehäuseabdichtung(en)</b> .....	<b>7</b>
<b>7 Kennzeichnung</b> .....	<b>7</b>
<b>8 Werksbescheinigung</b> .....	<b>7</b>