

# DIN EN ISO 15877-5:2011-03 (D)

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Warm- und Kaltwasserinstallation -  
Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 5: Gebrauchstauglichkeit des Systems  
(ISO 15877-5:2009 + AMD 1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 15877-5:2009 + A1:2010**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
<b>Vorwort</b> .....	<b>3</b>
<b>Vorwort der Änderung 1</b> .....	<b>5</b>
<b>Einleitung</b> .....	<b>6</b>
<b>1 Anwendungsbereich</b> .....	<b>7</b>
<b>2 Normative Verweisungen</b> .....	<b>7</b>
<b>3 Begriffe, Symbole und Abkürzungen</b> .....	<b>8</b>
<b>4 Anforderungen an die Verbindungen und die Gebrauchstauglichkeit des Rohrleitungssystems</b> .....	<b>8</b>
4.1 Allgemeines .....	8
4.2 Innendruckprüfung .....	8
4.3 Auszugsprüfung .....	13
4.4 Prüfung unter Temperaturwechselbeanspruchung .....	14
4.5 Prüfung unter Druckwechselbeanspruchung .....	15
4.6 Prüfung der Vakuumdichtheit .....	15
<b>Literaturhinweise</b> .....	<b>16</b>