

# DIN EN ISO 3501:2015-06 (D/E)

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfung des Widerstandes gegen Zugbelastung bei konstanter Zugkraft (ISO 3501:2015); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 3501:2015**

**Plastics piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for resistance to pull-out under constant longitudinal force (ISO 3501:2015); German and English version EN ISO 3501:2015**

---

<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 Kurzbeschreibung</b> .....	<b>4</b>
<b>4 Prüfparameter und Anforderungen</b> .....	<b>4</b>
<b>5 Prüfgerät</b> .....	<b>5</b>
<b>6 Probekörper</b> .....	<b>6</b>
<b>7 Durchführung</b> .....	<b>6</b>
<b>8 Prüfbericht</b> .....	<b>6</b>
<b>Anhang A (normativ) Prüfparameter</b> .....	<b>7</b>
<b>A.1 Allgemein</b> .....	<b>7</b>
<b>A.2 Vollwandrohr</b> .....	<b>7</b>
<b>A.3 Mehrschichtverbundrohr</b> .....	<b>8</b>

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
<b>Foreword</b> .....	<b>iv</b>
<b>1 Scope</b> .....	<b>1</b>
<b>2 Normative references</b> .....	<b>1</b>
<b>3 Principle</b> .....	<b>1</b>
<b>4 Test parameters and requirements</b> .....	<b>1</b>
<b>5 Apparatus</b> .....	<b>2</b>
<b>6 Test pieces</b> .....	<b>2</b>
<b>7 Procedure</b> .....	<b>3</b>
<b>8 Test report</b> .....	<b>3</b>
<b>Annex A (normative) Test parameters</b> .....	<b>4</b>