

# DIN EN ISO 3503:2015-06 (D/E)

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfverfahren für die Dichtheit von Verbindungen bei Innendruck und gleichzeitiger Biegebeanspruchung (ISO 3503:2015); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 3503:2015**

**Plastics piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for leaktightness under internal pressure of assemblies subjected to bending (ISO 3503:2015); German and English version EN ISO 3503:2015**

---

## Inhalt

	Seite
<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>7</b>
<b>7 Durchführung .....</b>	<b>7</b>
<b>8 Prüfbericht.....</b>	<b>7</b>
<b>Anhang A (normativ) Prüfparameter.....</b>	<b>8</b>

## Contents

	Page
<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>4</b>
<b>7 Procedure.....</b>	<b>4</b>
<b>8 Test report.....</b>	<b>4</b>
<b>Annex A (normative) Test parameters .....</b>	<b>5</b>