

# DIN EN ISO 3459:2022-07 (D/E)

**Kunststoff-Rohrleitungssysteme - Mechanische Verbindungen zwischen Formstücken und Druckrohren - Prüfung der Dichtheit bei Unterdruck (ISO 3459:2022); Deutsche und Englische Fassung EN ISO 3459:2022**

**Plastic piping systems - Mechanical joints between fittings and pressure pipes - Test method for leaktightness under negative pressure (ISO 3459:2022); German and English version EN ISO 3459:2022**

---

<b>Inhalt</b>	<b>Seite</b>
Europäisches Vorwort.....	3
Vorwort.....	4
1 Anwendungsbereich.....	5
2 Normative Verweisungen.....	5
3 Begriffe.....	5
4 Kurzbeschreibung.....	5
5 Prüfparameter und Anforderungen.....	6
6 Prüfgeräte.....	6
6.1 Prüfgerät für Verfahren A.....	6
6.2 Prüfgerät für Verfahren B.....	7
7 Probekörper.....	8
8 Verfahren A: Druck außen.....	8
9 Verfahren B: Vakuum innen.....	9
10 Prüfbericht.....	9
Anhang A (normativ) Prüfparameter.....	10

<b>Contents</b>	<b>Page</b>
Foreword.....	iv
1 Scope.....	1
2 Normative references.....	1
3 Terms and definitions.....	1
4 Principle.....	1
5 Test parameters and requirements.....	1
6 Apparatus.....	2
6.1 Apparatus for Procedure A.....	2
6.2 Apparatus for Procedure B.....	3
7 Test pieces.....	4
8 Procedure A: Pressure outside.....	4
9 Procedure B: Vacuum inside.....	5
10 Test report.....	5
Annex A (normative) Test parameters.....	6